

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALIIDROLOGICI

1978

PARTE SECONDA

ROMA " SEELING POLISIANICO OLULO EURO -LAMERIA

Nota: I dati di precipitazione necessari per il calcolo degli afflussi e dei bilanci dei bacini idrografici dell'Adige e del Brenta sono stati forniti, per le parti di rispettiva competenza, dagli Uffici Idrografici delle Province Autonome di Trento e Bolzano.

INDICE

SEZIONE A - AFPLUSSI METBORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alterna di affirmo meteorico		6
SEZNONE B - IDROMETRIA		
Abbrevizzioni e segui convenzionati - Terminologia	Pag.	9
Contenuto della tabella		10
Elenco e caretteristiche delle stazioni idrometriche	30-	11
Tabella I - Omervazioni idrometziche giognatiere in cas		13
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segal ecovenzionali - Terminologia	Pre	25
Contenuto delle tabella	2	26
Carta delle stazioni di misura	-	27
1 - Brente a Barrira (Bassano)		28
2 - Bacchiglione a Montegaldella		29
3 - Adign a Boars Pienni		30
		-
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviszioni e segui convenzionati - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	31
Elenco e caramegistatus della stanioni frantimetriche		33
Tabella I - Omervazioni freatimetriche in determinati giorni del mem		35
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli frestici	. 10	56
MAREOGRAPIA	Pag.	59
	-	
CARATTERI IDROLOGICI		73
Elenco alfabetico delle stazioni idrometziche e frestimetriche		115



Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in
- quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (i/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mun, ed i corrispondenti contributi medi espressi in 1/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE		ABIA 59				MENTO LINO 709	CONT	UT III UNINZA 326	CONFL	MENTO LUENZA TELLA 1161		BRANA ERRA 72	DOG Em ³	ANA	CONT	UENZ PELLA
	I/s hou?	Jekens.	L/2 km²		L/s low ²	AND S	1/s hore2	Annua .	1/s km²	mm	i/z km²	anners .	I/s km²	-	L/z km²	man
Gennaio	119.7	321	119.4	326	1343	334	131.3	342	131.9	353	198.7	270	39.9	268	1361	366
Pebbraio	78.3	196	72.4	182	84.2	231	78.0	196	84.7	212	61.9	155	58.9	148	85.1	213
Mario	25.8	89	20.3	34	22.7	61	26.7	72	24.3	65	22.0	59	26.3	70	38.1	102
Aprile	63.0	163	62.0	161	67.0	174	71.2	185	70.8	183	62.9	163	65.3	169	88.9	230
Maggio	94.6	253	88.5	237	91.3	246	86.9	227	91.1	344	69.7	187	73.9	198	110.0	295
Giugno	62.9	163	69.7	181	65.5	170	66.6	173	66.0	171	73.1	190	90.1	233	129,4	336
Lagilo ,	59.1	156	68.0	182	65.5	176	90.6	243	74.9	301	88.3	236	86.1	236	124.1	332
Agosto	53.8	144	51.4	146	49.9	134	42.4	114	47.4	127	37.4	100	47.8	128	70.7	189
Settembre	24.6	64	19.5	50	22.1	57	,22.0	57	21.6	56	24.7	64	29.6	77	25.0	63
Ottobre ,	121.3	325	110.9	297	116.8	313	111.4	298	117.0	313	98.3	263	92.5	248	115.6	310
Novembre	22.3	.58	16.8	44	19.1	30	145	38	17.8	46	12.3	32	17.6	46	17.0	44
Dicembre	40.2	108	38.6	103	40.9	110	40.8	109	42.4	114	43.6	117	41.9	112	40.6	109
Anno	63.9	2020	61.9	1957	643	2035	65.2	1713	66.0	1693	58.0	1836	61.1	1933	81.9	2589

MESE	CONFL	UBCZA VELLA 107	COHOT	ZLA IIII UIIIMZA 206	MOV	EEHO 1880	CONNE	UENZA 123	CHOL	SURA SURA SNO 2480	Ratio	CIKA 220		HEALE 449	1 10	HTE BVOLE 63
	1/s km²	mm	l/s km²		L/s lon ²	79679	I/s lon	796890	1/2 km²	-	1/2 km²	mm	i/s km²	Mark	1/s km²	mm
Genanio	161.5	432	120.1	322	127.6	342	172.0	461	130.2	349	135.5	363	163.7	439	80.4	215
Febbraio	124,4	312	75.5	189	81.5	204	148.2	371	90.7	227	123.9	310	121.0	303	66.4	166
Marso	53.7	144	31.4	84	27.0	72	31.7	RS	26.7	72	32.0	86	23.4	63	17.2	, 46
Aprile	105.1	272	77.8	202	73.6	191	101.3	263	TTA	201	83.9	215	74.8	194	43.7	113
Maggio	115.2	309	1.00	236	90.0	241	148.9	399	95.9	260	107.2	287	107.8	289	68.5	183
Giugno	105.4	273	96.9	251	77.8	302	85.7	222	79.5	206	63.9	166	62.1	161	81.1	210
Leglio	108.1	290	94.4	253	82.3	230	100.7	270	61.2	217	63.9	171	60.5	162	49.6	133
Agosto	57.1	153	51.6	136	49.2	131	68.3	183	52.3	140	51.9	139	49,1	132	60.2	161
Settembre	21.9	57	25.6	67	23.1	60	26.0	- 42	24.7	64	21.3	.55	19.2	50	20.1	52
Ottobre	1175	315	104.4	280	1123	301	135.7	363	111.2	298	117.1	314	147.5	395	186.9	286
Novembre	22.2	.58	18.3	47	18.0	47	32.2	83	19.8	52	21.9	57	34.1	62	25.3	40
Dicembre	73.7	198	48.4	130	44.8	120	72A	194	49.6	133	48.0	129	56.9	152	33.3	80
Azao	88.9	2813	69.5	2199	67.A	2032	93.5	2956	'70.0	2218	72.5	2295	75.9	2402	53.6	1694

MESE	PIA PRESS		PADO PADO PADO	TATE .	POR DELLA EM ²	TE LASTA	AURO AURO	HZO	CB4A0	OCINA	PODERT	EACINO	VOI DI CAL Kini ²	DO	PERAL DI CAI Kie ³	ROLO
	i/s km²	200	I/s km²		I/s km²	.man	1/s km²	-	L/2 km²	MAT	i/s km²	JMSM	1/s km²	Menter	I/s km²	April 1
Gennaio	76.4	205	64.0	171	73.1	196	73.9	198	73.7	198	60.2	161	61.3	164	61.7	165
Pebbraio	63.4	159	36.3	91	53.2	133	41.4	104	48.1	121	41.8	105	40.4	101	42.6	107
Mario	16.8	45	11.7	31	14.8	40	10.3	28	12.8	34	10.3	22	9.4	25	9.2	25
Aprile	42.1	109	35.3	92	40.4	105	45.3	137	41.7	108	25.5	92	36.8	95	36.4	94
Minggio	65.9	177	50.6	136	59.6	160	57.9	155	58.2	156	62.7	161	62.0	166	62.7	168
Giugno	78.8	204	40.5	105	62.9	163	48.9	127	57.4	149	42.7	111	42.5	110	43.1	112
Luglio	47.7	128	43.5	116 .	46.3	124	41.7	112	468	120	36.0	96	39.8	107	41.6	111
Agosto	59.0	158	51.8	139	53.8	144	46.8	120	49.5	133	42.8	115	41.6	111	42.2	113
Settembre	20.4	53	19.0	49	19.5	\$1	20.9	54	19.3	50	21.0	55	19.8	51	21.1	55
Ottobre	1844	280	68.7	276	89.1	239	74.8	200	63.5	224	55.0	147	39.4	159	62.7	168
Novembre	14.5	38	7.6	20	11.7	30	11.9	31	22.2	29	8.0	21	8.2	21	4.6	23
Dicembre	32.5	87	25.6	69	29.6	79	20.7	.53	26.3	70	18.8	50	17.9	48	18.1	49
Anno	51.9	1643	37.8	1195	46.3	1464	41.1	1301	44.0	1392	36.3	1149	36.7	1158	37.6	1190

MESE	PERAI DI CAI	LOLO	EX Km²	70	MUDA Kw ³	MAR	BOVES Row ²		CORDI CAPI Km²	RST.III	POR OHIO	TE NLO	PON B. ANT Km ²	TE	CORDI CONFL Em²	
	I/s km²	mm	1/2 km²	-	1/s ton2	mm	1/2 km²	men	1/s km²	min	1/2 km²	,mans	1/2 km²	mm	I/s km²	PHOTE
Gennaio	70.8	190	117.8	316	100.6	269	77.8	208	62.7	168	88.5	238	106.9	286	98.9	268
Pebbraio	47A	119	97.3	244	64.2	161	52.3	131	38.0	95	50.5	127	83.3	209	62.7	157
Manso	12.1	33	21.3	57	12.9	35	13.3	36	11.3	30	13.4	36	17.7	49	13.4	36
Aprile	40.9	106	62.9	163	39.2	102	43.0	111	39.6	103	42.0	109	90.8	235	53.9	140
Maggio	59.6	160	90.7	243	76.6	205	64.3	172	60.8	163	70.0	187	93.0	249	80.6	216
Oiugao	51.6	134	56.6	147	43.1	112	50.9	132	36.9	101	43.0	112	49.8	129	45.1	117
Lugiio	44.3	119	79.3	212	50.7	136	48.9	131	42.8	115	42.9	115	52.3	140	46.6	125
Agosto	47.4	127	56.6	152	41.5	111	47.0	126	41.4	111	42.1	113	38.7	104	39.7	106
Settembre	20.3	53	19.2	50	17.6	46	20.8	54	19.2	50	18.2	47	23.0	60	18.9	46
Ottobre	76.6	385	110.6	296	94.1	252	81.4	218	6.1	169	71.8	192	102.3	274	81.6	219
Novembre	10.3	27	169	44	5.6	15	10.1	26	6.6	17	9.4	25	18.4	48	17.0	29
Dicembre	23.5	63	57.2	153	15.8	42	24.2	65	169	45	24.2	65	41.4	111	30.8	82
Anno	42.2	1336	65.7	2077	46.9	1486	44.5	1410	36.9	1167	43.2	1366	59.8	1894	48.7	1541

MESE	Miligu Km²		PIA NERVES BATT/ Km²	A DELLA	coert		BAR (BAS)	ZIZA IANO) 1567	AST POI VAL DO Km²	RORI AUTTICO	STAN	CAR	ART BRED Ent ²	ANZE	MAI	GRA IAHO 136
	1/3 km²	Anote	l/s lom²	enter.	l/s km²	mm	l/s km²	-	I/s km²	Person	I/s km²	me	i/s km²	person	1/s km²	MAIS
Gennalo	91.7	346	94.1	252	75.3	202	96.9	268	121.2	325	143.3	385	119.7	321	165.8	444
Pebbraio	62.4	156	67.7	170	48.2	121	67.0	168	82.8	206	88.4	222	68.9	173	80.1	201
Магдо ,	15.8	42	16.3	44	23.2	35	17.7	48	22.2	59	30.8	83	23,9	64	35.7	96
Aprile	51.0	132	54.7	142	50.3	130	53.0	136	47.8	134	70.6	183	58.4	151	79.0	205
Maggio	74.3	199	74.5	200	75.2	201	82.3	220	93.9	251	98.3	263	.82.6	221	92.4	348
Giugno	47.5	123	45.1	117	42.9	111	36.9	. 96	54.4	141	61.8	160	46,9	122	54.6	142
Lugio	50.5	135	49.5	133	50.1	134	43.2	116	37.9	101	41.1	110	37.3	100	35.7	96
Agosto	43.0	115	42.2	113	35.4	95	33.2	.99	21.9	59	30.3	81	26.8	72	32.3	87
Sestembre	19.3	50	18.9	49	16.4	43	14.4	37	143	.37	30.1	52	15.2	40	23.0	. 60
Ottobre	84.7	227	82.6	221	79.9	214	89.6	340	105.5	283	124.5	336	101.8	273	128.1	343
Novembre	12.0	31	13.2	34	13.9	36.	15.6	.93	5.9	15	8.9	23	10.2	26	12.6	35
Dicembre	29.6	79	31.7	85	30.4	81	32.5	87	35.5	95	45.4	122	33.9	91	63.1	169
Anno	48.6	1535	49.3	1560	44.4	1403	48.5	1534	53.7	1698	63.8	2018 -	52.3	1654	67.1	2134

MESE	HONTED	ALDELLA 1364	LON Km²	100	ADI BOA PSS	RA		. *					
	i/s km²	7979	I/s km²	MIN	1/s km²	mm	9.						
Gennaio	1124	301	136.9	351	42.5	114							
Pabbraio	67.A	169	80.9	203	30.0	75							
Mareo	25.4	68	29.6	80	17.6	47							i.
Aprile	59.3	154	20.5	183	43.6	111		٠			,	-	
Maggio	68.2	183	58.1	156	42.4	154	4.5						
Glugno	43.6	113	41.1	107	21.5	56							
Luglio	30.6	62	29.2	78	26.4	71.							
Agosto	32.7	86	37.4	100	36.6	98							
Sotybubre	18.0	47	18.0	47	28.6	74							
Ottobre	89-3	239	85.0	228	39.8	107							
Novembre	14.6	38	19.9	52	5.7	15							
Dicembre	40.8	109	65.7	176	20.6	.55							
Anno	50.3	1591	55.6	1761	29.6	937		-	\vdash				

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni cenvenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate	
a monte	
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta	
dalle tavolette dell'I.G.M.	

Sono stampati in grassette ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

Altezza di massima piena (o magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di
osservazione: massima o minima altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono
state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1978

ZONA DI ALTITUDINE	1	kr
0-200	21	12
201-500	6	3
501-1000		1
1001-1500	-	-
oltre 1500	*	
Totali	27	16

	989			CA	RATTERIST	пснв			
BACINO B STAZIONE	Tipo della sizazion	Quota dello sero idrom. m s.m.	Barino di dominio Am ²	Altezza do wex picas p	DATA della mar piess	Alberta idrom. minima	DATA della minima alterna idrometrica	Asso latio	STON
ISONZO									(a) Il 1º genacio 1932 lo zero
Vipecto a Rubbie*	1	36.00°	660	8.50	28 act. 1926	anc.	veri giorni	1923	dell'idrometro venne ab- bassato di m 3.76. Dal 1º
Isoneo a Maintzur	Ir I	33.00*	1560	5.04	14 sov. 1969	-0.90	16 out, 1951	1949	agosto 1933 io meo del-
lacezo a Gradinea"	1	23.79	2240	4.40	18 att. 1961	-0.50	vad giorni	1956	l'idrometro vonne alza-
Torre a Tarccato	1	230.00°	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago-ect. 1962	1940	BAAIR
Natiaone a Cividale	I	130.00**	308	(1)5.60	22 gin. 1958	-	адо. 1970	1921	(b) Noi 1946 to zero dell'idro-
Isomo a Pieris* (a)	1	4.00*	3369	6.40	18 mov. 1940	80C.	ved giorni	1925	m 0.18.
STELLA									(c) Penzionò anche dall'enno 1915 al 1917.
Stella ad Ariis	М	7.12*	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Chiargò a Cadarchia	1	393.18	126	2.30	22 mag, 1978	0.83	22 oct. 1968	1968	
Fontebbana a Fontebba	Mr	555.00°	72	(1)1.90	4 ott. 1978	0.11	veri gioral	1943	
Fulls a Dogna	1	410.16	336	(1)2-15	6 pay, 1942	NEC.	werl giorni	1928	
Roda a Rodutta	la la	330.00*	103	3.70	9 on. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	М	290.00*	641	(1)2.75	13 glu. 1946	BBC.	vari giorai 1966	1976	
Tagliamento e Pioverno*	1	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	
Tegliamento a Venzone	L	234.99	1933	4.83	4 ecv. 1966	eec.	14 Jug. 1970	1875	
Arzino e Ponte Armistizio	t	145.00*	109	2.95	22 mag. 1976	-1.00	1 gan. 1953	1941	
Tagliamento a Latisens' (b)	1	0.00	3480	30.00	4 nov. 1966	-0.60	30 part. 1925	1851	
Tugliamento a Bevezzasa*	1,	-0.18	3480	1.80	18 nov. 1968	-1.06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	ı	45.00*	Sorgenti	2.50	9 acv. 1951	mac.	7 set. 1943	1924	
Plume a Poscincanna	Ħ	26.35	14.	1.00	4-5 gcs. e 21 feb. 1977	-0.30	11 mar. 1975	1975	
Sile a Azuno Decimo	1	11.50	14.	1.00	15 gea. 1977	0.09	26 feb1 mar. 1975	1975	
Livense a S. Cassinno	}		Sorgenti	7.18	5 aov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1862	
Livenza a Meduna di Livenza	1		Scrpenti	8.60	5 mov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenna a Motta di Livenna	1	2.14	16.	7.46	5 aov. 1966	-1.51	6 mar. 1962	1882	
PLAVE									
Piavo a Segusino" (c) Piavo a Norvosa della	Miz	200.00*	(2)3333	(3)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Battaglia*	Ir	77.54	(2)3763	(1)3.Dt	28 ost, 1926	-0.52	5 feb. 1925	1924	

(1) L'altern di marrina pirm è stata repereta sel acrembre del 1966, un como l'apportunime ésilo strumento non è unio pomisila riconana il dans. (2) Al seste baçian di écuado pour ptut cold Em 136.40 che competeno rispetiremente al becino indefficro del Tum (Em 17.23) e del Lagr di S. Cross (Em. 19.10) le cui unipo, la appoir alla materiale degli impianti idrochetrici del grappo di Secua Cross, carriereno nel bacino del Mandaio (Liverna). (3) Non si cione conso dei Brelli caggiunt sull'outent. di piese sepueta della frage estitate pel Vejout.

	4			CA	RATTBRIST	TICHE		_	
BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	Quote dello zaro idrom. m s.m.		Alterna da max picas m	DATA della max piena	Alterna idross. minama	DATA della minima altuzza ideometrica	Anno inisto	NOTE
SILE									(a) Interrugione dal 1967 al
Sile a Trepalade	Îr	-0.31	Îd.	3.40	16 mag, 1905	-0.50	18 feb. 1949	1897	(b) Mancano la caservazioni dal 1914 al 1919.
BRENTA									(c) librometro muovo.
Bresia a Bankins (Bastano)*	Mz	105.23	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gam. 1955	1946	
Brents e Hamano del Grappa"	1	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.13	21 fab. 1967	3836	1
Brenta a Limene*	Ir	24.34	-	6.65	S nov. 1966	-1.26	15 mps. 1940 o.5 mst.1961	1876	
BACCHIGLIONE									
Posica a Stancari* (a) Testas Vicentino e Botsaso	ŀr	390.00*	116	(1)2.56	16 on. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Vicentino*	1	37.62	694	4.15	10 mag. 1936	-0.93	9 die. 1954	1892	
Bacchigilone a Montegaldelis* Castale Postelongo a	Mr	15.06	1394	8-21	5 nov. 1966	-0.79	8 out. 1962	1929	
Postelongo*	Mr	0.73	-	6.38	27 ott. 1907	-0.70	1 lug.1936	1910	i
AGNO - GUÀ FRASSINE- GORZONE									
Agao a Recoard	lr (469.50	29	1.45	2 gin. 1926 e 27 pet. 1953	-0.70	1 lug. 1938	IVIII	
Gult a Louigo (b)	1	31.13	260	2.50	13 gen. 1978	40.15	wari giorni	1000	
Guè a Cologna Veneta*	Mr	20.66	268	5.75	16 mag, 1936	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Practice a Borgo Premise*	T.	17.28	-	5.40	16 mag, 1936	-3.07	27 set. 1943	1912	
Gorgono a Stanghella*		5.41	-	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzane a Mottacuors*(b)	'	1.18	•	0.55	5 ots. 1978	-1.03	11 nov. 1978	1975	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a 3. Bonifacio ^a		25.18	291	610	8 apv. 1951	865.	mosi vad	IBBI	
Chiampo a Montebello (c)	1	\$5.49	-	-		-	•	m	
Adige a Boarn Pisani"	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	3.86	31 de 1976	100	

(1) L'Apolto il mentre bjers que salante esperante supercepti del 1962 de came palamentes que quantes mar gapa hampes quantam que

			D.	-1	ISO	NZO		_			— ₁					p.	cino.	164	ነ አ ማታ	· _	_		_	
Sterious	s VW	V000 4			130	NZAJ		(3	8.000	m 4	LON.)	Giorna	(handa	ac (90	7420 a	MARCI		130	MEL		(33.00		un.)
G	F	М	A	M	G	£	A	S	0	М	D		0	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
9 9 9 8 7 7 7 1 3 8 14 20 24 25 22 19 11 14 14 13 11 9 12 12 176 153 148 122	162 81 83 44 37 33 37 37 37 41 30 30 30 31 31 32 44 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	63 44 44 199 36 34 32 38 38 44 44 47 57 74 66 66 66 51 46 49 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	24 25 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	37 33 37 33 37 33 37 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	37 37 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	24 27 30 31 76 50 71 64 58 52 44 39 34 31 31 39 66 66 58 58 54 54 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	20 20 18 18 16 16 16 16 15 17 17 17 14 14 12 12 12 10 10 8 8 4 2 2 2 2 2 4 8 12 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	114755124412128444655000000000000000000000000000000000	98 101 122 168 122 102 166 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	他就他位在在在在在 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	以以外外外,以外,不不可可可用。 11日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	1234567891011111111111111111111111111111111111	5日整金水上各种金米田大田米里米日日 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	東京のようのではないのではないのではないののでは、	84 76 84 96 85 95 54 95 31 24 95 34	22 9 15 12 14 15 12 15 15 16 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	499 44 59 44 44 59 44 44 59 49 12 14 56 17 19 18 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	766年339年34年357年266年3555年3565年3666年3765年3765年3765年3765年37	064年8月1日日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	分子公会会大会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	- 医西拉克多格多格多格多格多格多格多格多格多格多格多格多格格格	表的 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	数全全全元的东京和西安东西沿行公安全的东南的自由的东南部市	本品用作品作品的自身的各种 10 mm 11 mm 11 mm 12
28	43	43	60 i	90 Codia e	42 IAAVE:	50 37	n	18	41	-18	34	Modis	4	1	41	25	69 fedia	49 kritisk	24	-39	-51	-25	-64	-19
			_																					
					ISO	NZO	•		12 700						word a		acino:	: 180	ONZ)	,	230.0	30 m s	(m)
Treeton C			Ba	CA.				-	3.700		·)		S	P		TARCE	Мо					230.0		
0 112 110 100 100 100 100 100 100 100 126 176 174 170 143 123 115 103 97 86 80 76 76 76 80 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	P 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	M 174 170 164 163 160 158 156 153 153 148 148 145 136 154 145 136 156 153 154 146 143 135 130 124 120 118 115 112 105 100 100	97 97 97 97 97 97 98 96 84 82 97 75 75 330 156 155 148 143 140 136 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131	178 178 157 155 148 144 225 176 167 162 158 158 153 148 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	136 138 133 129 123 120 120 120 120 120 120 140 147 140 147 140 148 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	NZO L 128 124 136 146 140 126 134 134 134 134 136 136 137 127 125 118 110 127 125 118 110 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	A 96 92 36 83 126 107 95 92 113 110 106 95 92 108 97 90 86 82 80 58 62 60 57 57 57	\$ 34 53 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	0 192 196 209 206 178 162 145 126 115 115 115 115 115 115 115 115 115 11	N 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	D 52 34 36 14 10 10 7 5 5 9 9 184 172 144 140 186 142 112 106 972 973 973 973 973 973 973 973 973 973 973	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	■ の 報告を存在を存在を記録を開発の対象の対象を存在を存在を行るのと の 報告を与われている。 の 報告を与れている。 の 報告を与れるのでののできる。 の できるとのできる。 の できる。 の できる。	17 12 25 56 52 22 48 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	A 作用 後 4 8 8 8 8 8 5 5 5 5 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8			180 64 64 62 62 60 60 58 58 50 70 64 60 58 56 56 140 60 60 58 56 54	N 1	A 900 190 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2000年80日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	2300 0 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	8 7 44444444444444444444444444444444444	*********

li .			Bı	sciner	ISC	NZC	,					i —	T			P	aciac	r 19	ONZ	n			_	
-	er pay	Heles		DATE				(1	30.380		()	-	-	lous III	CNZO (4 4	v. 1630	OHE	C)		(4.0	00 л	LUL)
G	P	М	Α	М	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
28 22 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	445595284444555555584544444 4455952844444565555584544444	多名名的名词称 \$4 \$4 \$5 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2	26 27 25 24 24 24 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27799348945486894889399885494498839	27 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	2019 30 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	**************************************	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	16 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1234567******************************	罗维心部是各位公司在农会会办公司公司会会会公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	の間のののからはなりののなななななななななななななななななななななななななななななななななな	お他のはなからないないのはないのはないないのないのないのは はないないないないないないないないのののののののはないののでは、 はないないないないないないないないのののののののではないない。	ではおけれる。 まなのはのなのなのはのはのはのなのなのなのなっているない。	5 10 5 0 0 0 5 10 10 0 0 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************	010191988888888888888888888888888888888	570 800 45 44 55 60 55 60 55 60 55 60 510 510 510 510 510 510 510 510 510 51	-125 -130 -145 -145 -150 -150 -150 -130 -135 -145 -150 -160 -160 -165 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160	55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	-110 -125 -106 -105 -105 -125 -135 -125 -145 -145 -145 -166 -175 -180 -185 -180 -105 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100
54	50	45	33 B	,53 Codia s	48	35 : 42	25	18	37	15	54	Medie	-43	-19	-7	1	30 dedla	0	16	-43	-126	-15	-140	-1.8
																								- 11
			D-	-	OTT.	77.4										_			-					==
States	· #	بهيئا		cina:	STE	LLA		(7.120	-	I.m.)	-	_	_ 0	IARBŌ		aciao Anche		GLL	ME		393.1	80 m	(4)
G	F	M		cina:	STI	L	A	5	7.120	m (I.m.)	0		- a	M				GLI	A		393.1	90 m	D D
- 1	P 79 83 90 77 75 75 75 76 76 66 123 13 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		ykzój	N 82 88 17 72 68 70 104 82 80 82 77 74 77 138 90 80 76 77 76 74 73 87 103 114 117 120 119 115	118 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		A 7373 74 16 17 17 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	5 前前前位的打开船用外方为7万万万万条6666666666666666888	0 78 95 130 170 144 113 105 90 90 88 87 47 87 77 86 113 102 97 94 92 86 82 11 80 81 22 81 22	和和市场方法常用方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方方	の作が治疗な対対治疗がおいている自己のないのは、はないなどのない。	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 17 18 19 22 22 24 22 25 27 28 29 30 31	766 110 110 110 110 115 115 116 116 110 110 110 110 110 110 110 110	120 120 120 120 120 125 125 125 120 120 120 120 125 125 125 125 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	140 140 150 150 140 140 130 130 130 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	A 135 130 130 130 130 130 130 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	180 165 160 160 158 158 158 158 158 159 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	G 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	130 130 130 140 130 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	A 114 110 110 110 110 110 110 108 108 110 110	110 110 110 115 115 113 110 110 110 110 110 110 110 110 111 113 113	125 150 140 140 130 120 120 120 120 120 115 115 116 110 107 107 107 107 105 105 105 105 105 100 100 100 100 100	N 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
G \$2 51 50 50 66 66 66 66 67 66 66 66 66 66 66 66 66	P	M 191 94 90 88 91 77 86 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	A 777777777777777777777777777777777777	N 82 88 17 72 68 70 104 82 80 82 77 74 77 138 90 80 71 77 76 74 73 87 103 114 117 120 119	118 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	L 超新數數分與數別的數數的數別的數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數數	A 73万分的90万分的为1000的日本的1000的900万名的1000分分分的1000分分的1000分分分分分分分分分分分分分分分分分分分	5 前前前位的打开松阳外为147777770份的的特殊的形式的形式	〇 78 95 130 174 113 10 95 90 90 80 87 87 87 86 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	和和市场方法指挥了方式方式方式方式方式方式方式方式为1980年1980年	の地方がはは大大ののではなっているのではないないないないのできるというというないないのでは、これのではないのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 18 19 10 22 22 24 25 26 27 18 29 30	766 110 110 110 110 115 115 116 116 110 110 110 110 110 110 110 110	120 120 120 120 120 125 125 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	A 135 130 130 130 130 130 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	188 163 163 163 160 158 158 158 158 158 158 159 159 159 159 159 159 160 180 175 170 170	G 140 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	1.00 1300 1300 1300 1300 1300 1300 1300	A 114 114 110 110 110 110 110 108 108 110 110 110	110 110 110 110 115 113 110 110 110 110 110 110 110 110 110	125 150 180 145 140 130 120 120 120 120 115 115 116 110 107 107 107 107 100 100 100 100 100	N 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

ll .			Ba	cino:	TAC	ALLE	MEN	то								Ba	cino	TA	GLIA	ME)	OTV			
Stations							-	-	55.000	_	<u>(E)</u>	Cinco	-	ne Fil		MOONA	4 - 5	-			- (410.16		
G	P	М	Α	М	G	L	A	8	0	N	Þ		G	P	М	Α	M	0	L	Λ	8	0	N	D
12 12 12 12 12 12 13 13 14 14 14 15 16 16 16 17 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	经验证金额的的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分词的现在分	19.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	现在公司公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司的公司	\$55.500.005.54.55.500.005.53.53.53.53.53.64.45.53.66.55.70.55.55.77.70	4.60以中国内部36.65.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55	30年14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年14年	第44日のようでは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の	53 120 1190 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	等?? \$2.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.50.	44441111111111111111111111111111111111			***************		10日以10日本公司中国的日本日本公司中央公司的日司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司	\$5 \$5 \$5 \$7 \$4 \$2 \$2 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	这当你也你就是你会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	建力作的外位设计的内容工程设备的企业设计设计的设计设计设计设计设计	会位后来看出现的工作设施的数据数据的设施的 · · · · · · · · · · · ·	集合作为智慧智慧智慧的智慧的教育的教育的教育的教育的教育	金额条款公司全部公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	高级自当局总是主义的法院会会会会会会会会会会会会会会会会会	6000000000000000000000000000000000000
18	14	31	48	65	62	63	29	23	76	19	21	Medie	•	•		-97	•	*	-68	•	-96	-73	-95	-99
			I h	dedia s		39										-	dedie o							
						_		•					_									-		
			Ba	cino:	TAC	GLIA	MEN								T	8	cino	TA:	GL1	ME	NTO			_
- C	a 148		Ва	A		GLIA		(3	30.000		.a.)	Clicho		mix Pil	ШАН	40001	אוסט כ			ME	_		00 m	_
a	F	M	A	M	G	L	A	(3	0	N	D		0	P P	M	A A	M	G	L	A	8	0	N	D
88 68 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62		京のののののののののは、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本	▲ 被抵抗抗抗抗抗抗抗抗抗抗抗抗 100mm	Mi 88 88 90 90 90 86 86 86 80 80 80 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	G 96 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		Properties and a second	25888888888888888888888888888888888888	0 阿尔尔尔尼亚第四个阿尔尔尔斯斯特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特	2		1234567891012114516171192021222222222 2011	全中最后的金融的全体的设计设计设计设计的各种各种各种的设计。		M 5034646681012121214110410481048166166166166166166166166166166166166166	A -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	44 44 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	G 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 32 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A 0000044408082042444644211110111111111111111111111111	8 -121-14-16-16-18-18-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 0 0 0 0	2.	WESE生态含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含含
88 68 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62		京のののののののののは、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本は、日本	▲ 被抵抗抗抗抗抗抗抗抗抗抗抗抗 100mm	Mi 88 88 90 90 90 86 86 86 80 80 80 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	G 96 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		Properties and a second	25888888888888888888888888888888888888	0 阿尔尔尔尼亚第四个阿尔尔尔斯斯特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特	2		123456749111111111111111111111111111111111111	全中最后的金融的全体的设计设计设计设计的各种各种各种的设计。	古国联中央表示各合的编码的设计学企业企业企业的的的编码的	0 2 4 6 8 6 6 8 10 12 12 14 14 10 4 10 4 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	A -14 -15 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	44 44 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	G 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 32 30 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	A 0000044408082042444644211110111111111111111111111111	8 -121-14-16-16-18-18-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	0 10 10 0 0 0 0 0 0 0 10 10 10 0 0 0 0	2.	WESE 生态主义主义主义主义主义主义主义主义主义主义主义 5

			Ba	cino:	TA	GLIA	MEN		_					· •.·		В	acine	TA	GL1/	ME	NTO			
-	- 10	H		/Com		-			27,290		im.)	-	-		_	D (10)	VENZ				_	224.9		·
G	F	М	Α	М	G	L	Α	3	0	N	D		6	P	М	A	M ·	G	L	A	2	0	N	D
55575555555777552288855555555575558 5655555555555555555555	***************************************	外党外党的部分的战争的第一人的现在分词,并不是一个人的人的人的人的人的人的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人们的人	7.737777666666652521109206776222100600116694	96 146 125 111 111 112 144 120 118 110 100 100 99 90 90 90 90 90 90 113 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	122 120 119 114 115 114 115 114 115 116 102 99 80 105 107 100 100 100 100 100 100 100 100 100	96 97 98 102 170 129 116 106 107 108 98 90 119 108 108 109 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	66.48.48.66.48.66.48.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66.66	的方面可有他们指挥的操作的特殊的对对方的对对的的 <i>都是是</i>	2011年12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日12日1	RESERVATION OF THE STANDS OF T			自由社会会会就就就被放弃的现在形式的基础的现在分词的现在分词	医器式的名称条件条件的过程的过程的过程的过程的	2000年9年四年9日本出版社会社会社会社会社会的工作方式工作会会的工作	77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	107 172 133 134 135 131 131 131 131 131 131 131 131 131	90 89 90 94 90 91 90 82 95 97 95 87 75 88 68 90 97 76 88 68 97 72 88 97 75 88 68 99 76 88 88 97 72 88 97 75 88	6.660000000000000000000000000000000000	554422255656666666666666666666666666666		157 800 149 150 957 1555 44 957 155 154 157 86 65 57 47 155 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	SSBEEKEEKEEKEEKEEKEEKEEKEEKEEKEEKEEKEEKEEK	
66	62	84	#D	136 čedla s	117	109	86	74	102	73	72	Medie	40	39	89	30	119 tedia	07	#5		•	•	34	34
Bracios	a Alt	ZINO a		cino: Armit		GLIA	MEN	. – –	43,200	***	LE)	Oterno	Deuts	MAZ TA	GLIAM		CÎBG:		GLLA	ME	OLA	0.000) = 1	rur)
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D		G	F.	М	A	М	0	L	A	8	0	N	D
105 104 105 105 104 103 107 105 105 103 112 266 110 107	120 115 113 106 106 103 102 102 110 170 170 126 120	142 136 130 126 124 130 126 121 118 113 113 113	115 114 114 116 116 116 114 114 114 150 166 197	230 176 145 134 128 204 200 148 138 133 126 126	128 126 126 127 124 127 124 127 128 129 129 129	120 120 118 145 272 168 140 133 130 126 126	115 115 116 157 125 122 117 154 128 129 119	110 110 110 109 113 110 109 107 107 107	120 123 144 343 167 137 134 136 130 135 115	108 107 105 105 105 105 104 104 104 104	101 101 100 100 100 100 100 100 100 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	11 23 90 37 40 40 53 53 46 25 54	E WITH PERSONALE	おびかはののかがない。	5 23 35 51 66 65 69 37 34 20 11	73 202 155 130 104 104 198 151 117 95 88 83	90 73 69 64 51 44 54 55 100 48 100	59 57 57 51 51 51 51 50 64 54 75 54	28 43 43 14 12 20 11 11 7 7 7 36	10 33 10 39 1 4 3 3 17 34 35 46 35	75 79 96 128 410 178 65 54 50 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	40 36 19 7 4 5 7 14 26 37 49 61 59	75 47 12 21 27 22 34 35 46 44 66 80
110 107 106 104 103 120 288 155 129	115 112 108 106 105 105 102 108 103 258 250 215 155	113 120 205 126 127 120 113 113 114 114 114 113	199 150 150 151 127 124 121 121 121 121 123 124 125 124 124 125 124 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	132 125 120 122 120 120 120 120 120 120 120 130 143 136 134 132 130	135 127 123 120 122 120 177 131 130 127 126 124 122 126 126 126	133 128 125 122 120 196 147 130 126 127 120 119 118 117 116	143 140 123 114 119 116 113 113 113 113 113 111 111 111 111	106 107 107 106 106 106 106 106 106 104 104 104 104 113 107 106	115 114 112 112 112 231 120 125 125 126 117 115 116 110 110 109 109	103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	107 107 105 123 112 112 106 104 167 124 118 114 113 116 113 116 113 116 113	RADELBERRESHERRE	外面的地名57200000000000000	15 21 18 26 77 57 58 76 77 64 77 100 101 125	かななななのおおおのおのはなながら	98 122 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	77 23 58 60 33 64 69 67 42 65 25 26 152 152 152 152 152 152 152 152 152 152	85 68 72 60 8 8 8 114 86 63	71 657 447 544 75 62 54 44 72 72 74 45 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	243 M 24 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 22 64 14 9 20 14 11 0 22 18 17 22 55 56 74	66 66 70 78 169 69 427 19 12 6 9 9 10 8 56	45 45 31 15 20 6 10 -1 8 5 17 45 85 197 85	#1 92 #1 77 34 16 25 26 17 30 49 32 47 52 76 44 87 82 54
107 106 104 103 120 288 155	115 112 106 106 105 105 102 108 103 258 250 215	113 120 205 138 125 120 115 113 117 119 114 114 114	150 150 138 131 127 128 129 129 129 129 129 145 134	130 121 120 120 120 120 120 120 120 120 130 130 131 134 132	127 123 120 122 120 177 131 130 127 126 124 122 126 126 126 126	128 125 122 120 196 147 130 124 121 120 119 118 117 116	140 113 114 119 116 113 113 113 113 113 113 113 113 113	107 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	114 112 112 113 120 125 125 125 126 117 115 116 110 109 109	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	107 105 123 112 112 106 104 167 137 138 118 113 113 165	REMURENCE SECTIONS OF SECTIONS	20 9 20 25 17 20 14 10 22 25 11 10 17 18 18 18 17 18 18 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 21 18 28 47 57 68 76 77 64 77 67 100 131	*************************	196 122 123 134 135 135 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	23 28 20 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	85 68 72 60 8 8 8 114 86 83	857447447523441222453	在 10 mm 1	59 324 4 9 28 17 31 36 56 51	56 66 70 78 89 69 42 77 79 12 6 9 9 10 8	45 15 10 6 10 17 17 18 86 197 194	92 81 79 34 16 25 26 17 30 49 32 47 52 76 14 157

		_			TAG	LIAN	MEN										cino:		ENZ	A	,	45.000		
<u> </u>		M	A	NI NI	O I	L	A	5	0	N	_)	Giorne	G	P 00	MGAZZ	A	M	G	L	A	5	0	N	D
26 21 7 -10 -18 -12 10 28 49 66 100 63 38 31 42 51 44 45 53 55	31 30 7 15 23 42 70 83 89 110 73 64 44 65 67 89 94	45 13 8 6 75 75 75 75 9 42 38 32 43 13 13 23 35 14 46 10 15 12 23 36 53 30 21 9 6	7 19 10 13 20 13 74 77 精的 72 80 67 84 40 18 4 0 0 31 32 45 1 62 56 64 23 15	停留第3338日9921500674534225530334836013433417日21	18 23 40 54 54 60 65 25 50 44 52 50 34 55 32 77 54 66 78 77 55 48 58 37 28 25 30 28	43 40 30 50 7144 74 75 62 50 39 28 34 33 31 40 53 77 84 56 66 66 49 42 32 37 735 50	的形形体的形式与20mm 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm 20mm	14 92 95 72 13 94 94 13 77 46 13 13 14 14 15 75 77 78 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	84 98 140 22 60 50 47 46 48 50 52 52 52 52 53 55 66 74 80 52 75 64 66 65 65 52 50 52 58 66 74 80 52 75 64 66 66 66 52 50 52 58 67 75	65年3677771711111133355日存品位464302220111025236472125352	47. 第27. 44. 54. 44. 44. 67. 67. 60. 40. 40. 40. 52. 34. 50. 69. 44. 50. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 60. 6	1234567890111111141161781901122245478901	44444 第30 62 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96.000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	137 122 123 123 124 125 126 127 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	94 94 95 95 95 96 94 105 127 120 100 100 100 100 124 127 127 120 127 120 127 120 127 120 127 120 127 120 127 120 127 120 127 120 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	129 127 120 120 120 120 120 123 123 123 124 127 125 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	126 125 124 123 123 120 120 120 120 120 119 118 118 118 118 118 118 118 118 118	113 111 113 115 129 120 118 117 115 114 113 114 110 109 100 101 101 101 101 102 101 102 101 102 103	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	移移55534利用移5月15522010000000000万万万万万万万万	77 84 123 124 124 125 126 127 128 124 121 121 121 121 122 123 124 124 125 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	91999 98 98 76 66 66 68 84 84 85 92 92 93 90 90 90 90 90 79 78 78 90 90 77 78 78 90 90 77 78 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 77 78 90 90 78 78 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	16万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万
49	57	37	41 M	46 ledia s	46	51	25	56	9	36	,	Medic	81	93	107	106 N	126 ledia :	119	111	94	81	109	82	77
			Be	cino:	LIV	ENZ.	<u> </u>			_						Ba	cino	LIV	EN2	ZA.				
Stationer	e PTUN	(B t 78	MCINC		-			(2	6.350	-	(.e.)	-	-	me: '981	ENAZ		DECEMBER 1				_ (11.50		LEA.)
0	P	M	Α	М	a	L	A	\$	0	N	D		a	B	М	٨	М	G	Ł	A	8	0	N	D
***********	14 12 14 16 16 14 14 13 16	35 30 30 32 31 30 30 30 29 28	20 18 17 17 16 16 16 25 17 20 22	36 40 34 32 32 40 44 38 37 40	41 41 41 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	45 41 40 40 40 40 40 41 41	36 36 37 76 45 41 37 40 47	おおおおおおおお	17 16 88 84 34 30 28 28	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 19 18 17 15 14 14		计算经验的证据	2534255558	1000万年兼公司央部	***********	99 73 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	36 37 37 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	*****	\$ 5 8 8 8 8 8 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	**********	****	1999年
30 18 10 20 10 10 10 10 10 10 17 30 58 20 10	23 16 15 18 20 20 20 20 18 18 17 50 46 36	28 27 26 28 28 30 30 30 30 26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 40 40 50 40 51 51 53 50 50 50 51 51 51 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	的名字中型型型中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中	各名社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	44 44 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 4	44443633333333333333333333333333333333	25 24 25 20 20 20 20 15 17 15 15 14 15 17 16 19	28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		23 20 15 16 16	10 11 12 13 14 15 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	***************************************	多年50公共2000年5000年500年500年500年500年500年500年500年50	医多数种种位征的物质形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形形	56 55 57 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	华州市5225年365万世纪日667年186万谷纪纪	5.55.500000000000000000000000000000000	119999999999999999999999	李 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	光光和微粒粒以以8000年77574270709066	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	46 46 50 50 54 56 56 66 577 75 75 80 55 90 59 77 100 85 90 50 77 100 85 90 77 100 80 90 77 100 80 90 77 100	#7 #5 #4 #8 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5 #5

	_		B	ering:	LIV	ENZ	A		_			T		_		В	acine	: LI	VEN	ZA		_	_	_
2 min	_	_	a E. CA	_	_			- (6070	_	AML)	~	-	1	VEVZ4	_	_	_	4ZA			(3.60	_	(m.)
67	198	M 349	A 170	M 239	G 200	L 199	150	136	72	N 182	D 100	1	42	F 98	321	Α	M	G	E	Α	8	0	N	D
66 62 60 61 59 57 283 475 385 392 222 475 198 198 162 160 150 174 190 110 300 277 192	197 182 180 171 170 154 151 148 250 284 172 170 169 154 152 153 152 536 536 536 696	300 380 255 210 192 174 172 173 169 160 168 164 165 195 190 187 189 189 189 189 189 169 169	169 167 162 161 159 159 160 161 164 172 400 414 364 305 300 285 277 248 241 248 241 248 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 240 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	236 236 239 272 340 296 292 282 271 254 231 225 200 232 233 240 434 410 388 300 289 221 241 241 241 241 241 241 241 241 241	205 204 198 197 196 197 196 199 199 187 198 199 187 198 192 191 192 205 200 205 200 205 200 205 200 205 200 205 200 205 206 206 206 206 206 206 206 206 206 206	190 190 190 194 195 191 190 186 189 179 172 170 168 168 168 258 215 200 192 190 178 157 157 157 157 157 157	151	134 140 141 141 141 141 141 141 141 141 14	**************************************	1877 1799 168 1637 164 165 155 155 155 155 155 155 155 155 155	135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	234567891011111415161716192122222222222	卷8·4年55·50年70年70年70年70日14日155·60年15·50年41年1801年	7770 56 77 30 57 50 44 46 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	235 177 145 115 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	75 77 77 78 77 77 78 79 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	123 202 175 145 125 221 221 221 221 221 221 221 221 22	139 125 125 125 125 125 120 119 115 123 123 123 123 123 129 129 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	105 110 110 115 125 126 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	60 51 45 214 131 125 127 119 125 110 97 51 125 127 119 125 110 97 51 125 125 14 6 4 40 56 51 44 60	72708676445552741424087113335222572654450	153 405 469	72 R 2 8 8 5 3 5 5 5 9 6 5 5 9 7 2 5 8 6 6 5 9 9 7 4 5 5 5 5 5 14 17 75 14 17 75	200222222222222222222222222222222222222
164	247	195	231 N	271 fedia :	198	186 188	148	66	364	15%	127	Media	59	127	156	125	186 India :	126	120 104	BIL	35	161	59	49
	_	_	D.		TEU	P10.170											_				_			=
Racino	er LIV	INCA I		A DI LI		ENZ	^_	(2.140	-	(.)	Clores	-	= 74	VENE	Bi IOUID	ician);	: PIV	AVE		_ (200.00	0 m. s	.m.)
G	F	M		M	0	L	٨	8	0	N	D		G	7	M	Α	М	Q.	L.	A	5	0	N	D
53 77 45 49 48 48 49 179 153 114 96 66	87 64 63 33 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	286 213 121 108 92 113 109 99 90 103 103 91 103 91	54 54 55 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	100 172 143 115 99 204 200 162 146 127 111 105 111 122 141 115 111	111 106 100 97 98 99 90 86 85 93 101 102 93 117 100 93	77 市方方町101 104 992 992 85 85 85 111 105 77 99 15 109 97	36 25 17 26 25 27 26 25		-20 -29 -86 390 390 370 360 164 99 84 75 66 60 58 58 51 54 345 336 184 122 90	ON THE CASE OF THE SECOND SECO	24.4. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12345678991111314516178999222	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		P. 他国民共和国共享共享公司中华4年4年4年4月18日18日18日	27 27 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	100日 新名元7.52日 新名名 100日 新名元7.52日 新名名 100日 新名元7.52日 新名名 100日 新名名 100日 100日 100日 100日 100日 100日 100日 10	134 138 146 139 136 136 136 136 136 136 136 136 130 122 138 136 130 122 140 108 108 178 178 178 178 178 178 178 178 178 17	71 76 84 134 140 16 8 8 8 8 8 4 7 6 5 5 4 7 9 9 7 6 5 6	\$		315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	35 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MANAGES SANAKAN SANAKA
45 14 39 47 38 32 29 164 215 138	37 29 27 336 468 486 419	72 67 67 68 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	79 73 69 68 87 168 117 97	114 375 373 317 215 170 125 94 112 124	86 92 111 101 95 91 E9 79	89 78 75 70 66 60 53 50 47	-12 -14 -19 -12 12 22 28 36	.9 .30 1 -8 16 25 14	76 66 62 60 52 52 53 44	27 23 18 4 115 85 44	142 53 14 17 14 14 14 15	24 25 26 27 28 29 30 31	36 227 45	19 40 102 123 123	22 30 20 27 25 27 25 24	30 37 37 35 44 34 38	178 164 142 144 144 144 134 134	28 116 115 104 92 83 74	22 48 46 48 50 4 Q	36	***************************************	40 38 37 37 35 32 36	26 25 27 32 29 27 28	54 40 53 53 53 54 40

G	. MAN	M - NE			PIA			/ 2	7548	20.0	ian.)	Olerana		_ =		Ba		SIL	E		,	-0.3](m ì
	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D		G	F	M	A	M	a	L	Α	s Ì	0	N	D
17 15 12 20 18 14 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	42 40 88 34 36 44 42 44 44 44 44 44 44 45 36 35 38 37 36 34 35 35 35 36 34 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	42 48 43 40 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	35423755755482558484594355353939457456444	63 48 40 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	60 G L G 44 45 52 50 44 47 51 52 52 44 47 51 52 52 44 47 51 52 52 44 47 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	少年44900000000000000000000000000000000000	30 M 22 M 25 M 25 M 26 M 26 M 26 M 26 M 26	SHANANAHANANANANANANANANANANANANANANANAN	2736万篇25年4年8955年9日4日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	美国在10年10年10年10年10年10日10日10日日日日日日日日日日日日日日日日	· 多数的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据	1234547#99#################################	96 102 107 116 116 119 200 214 119 120 121 121 121 121 126 126 126 126 126 126	131 420 140 132 134 136 132 134 136 139 134 136 144 144 136 139 139 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	152 148 149 144 157 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156	112 112 113 128 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	149 141 136 146 146 146 146 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	122 119- 115 116 114 107 704 109 112 128 130 135 146 148 131 130 126 131 130 126 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132	130 132 128 127 130 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	112 116 106 122 141 130 127 156 136 129 134 149 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	136 138 140 139 143 140 142 154 146 143 146 140 130 136 121 122 122 122 123 124 125 121 125 121 125 121 125 121 125 121 125 121 125 126 121 125 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	147 149 154 155 155 155 155 155 155 155 155 155	130 131 124 119 114 109 103 106 111 113 119 122 124 118 119 109 100 102 103 99 99 105 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	146 134 122 122 123 122 123 123 123 123 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14
38	41	41	37 2	56 fedia a	50 maun:	42	31	-	52		27	Medie	145	152	125	136	135 fectio		125	w	135	145	119	142
			Ba	einoc	BRI	ENTA										B	cino	RP	ENT	A .			_	
Brasicas	2 SAX	NTA e					_																	
G	F			žA (Bu	1000)			(1	05.230		(.)	<u>مست</u>	-	me 20	EDYTA			LORA			- (102.5	00 m. c	I.M.)
80	\rightarrow	M	A	М	G	L	٨	(1 5	05.830	N	D	Cimpa	G		M	A	M DE	O	PFA L	A	8	0	N	D
89 81 86 76 89 88 98 87 86 84 199 131 163 190 193 126 124 122 109 118 117 117 117 117 121 121 121 121 121	115 114 112 113 96 102 92 100 101 102 104 103 104 99 100 98 98 97 96 104 148 173 148	M 146 137 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133		186 190 165 161 170 189 170 163 165 164 165 164 142 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 143 144 144		129 131 130 128 134 144 138 139 125 126 125 126 127 127 128 129 124 122 120 129 120 118 116 116 116 116 116 116 116	A 92 90 90 94 94 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	日	F	M 97交換の機型交換ののである。 のでは、 のでは	BARRA	340 DE	LORA	PFA	_				

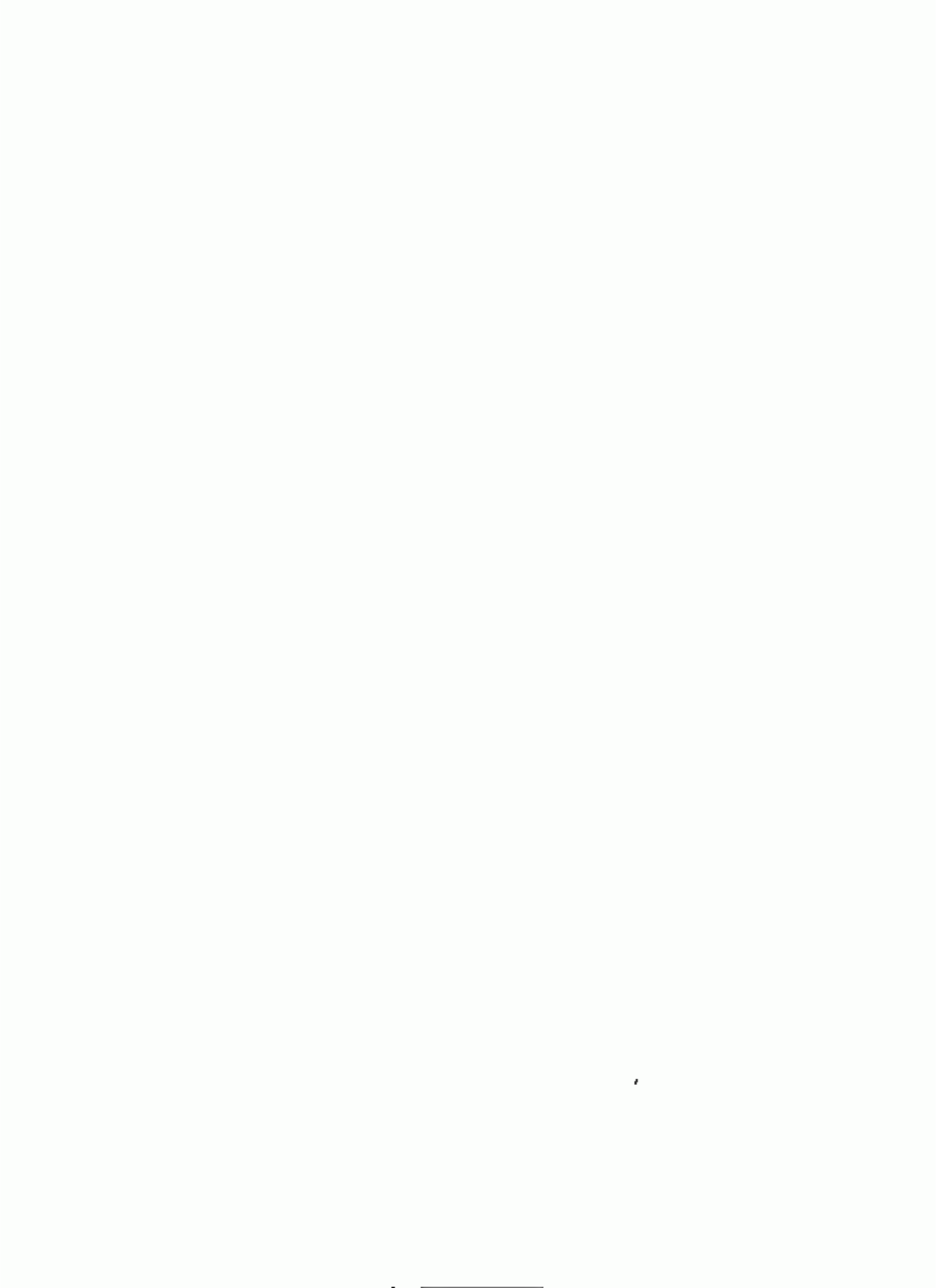
			Bı	cino:	BRI	ENTV										B	cino	: BA	ССН	(GL				
G	P	M	A	M	G	L	Α	S	4.240	m a	D TEL	Clarac	G	P P	M	STANC	M	G	L	A	s (390.0	N I	D D
15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	55 56 52 44 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	132 141 54 99 96 96 90 96 84 34 83 76 78 94 34 44 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	80 77 82 84 81 78 80 68 84 124 133 134 108 93 84 134 108 93 84 134 108 94 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	120 182 138 138 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	148 152 152 154 148 148 148 140 136 128 140 136 128 140 136 141 101 101 101 101 101 101 101 101 101	71.77.77.77.77.77.79.64.64.64.64.65.55.57.59.53.75.96.63.64.55.94.45.57.52	1436年中的第十日万种开始部外部后张明市各级公司中416年至今5日	4499993444444473763333333333333333333333	26 20 364 240 176 31 116 99 99 95 77 84 25 10 10 17 70 65 64 52 45 64	四年257年3736日年424年36年44日42年3227日年日日22日25日	49年3月28日 1日	12345474991221151151151222222222222	60年7月2日为外外5月35年2月2日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***********	**************************************	77 8 8 12 12 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11E 99 92 83 78 96 90 84 8 8 8 60 57 60 58 61 70 72 133 8 8 8 66 60 63	66888885553356688 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	444754P688899555999944494552	经验证的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据的证据	おからももももなららられたのならららなっちもももものなかな	42 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***************************************	>> = 4444444444444444444444444444444444
47	56	113	89	146 Iedia e	123	64 73	28	26	91	43	25	Medic	-	•		-	edia :	-		40	41	19	•	
			ъ.	cino:	DAG	····	CLV	ONE							_	- D.			ėėn.		ONTE			
Stanion	e: 790	INA VI	CENTRA	O a BO	LZANO	VICE			7.620		.m.)	о <u>—</u>	-	ne (IA	CC303	LIONG)	MONT	BOAL	PELA	I GILA	ONE (15.06	0 = 0	.m.)
g	F	М	A	М	G	L	٨	S	0	N	D		q	P	M	Α	M	G	L	٨	8	0	N	D
39355555555555555555555555555555555555	电影机场电影影响	古古古法律在在古古古	35 35 30 30 30 35 35 35	20 25 20 30 30 35 35 35	第 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	15 15 10 10 10 10	-19 -19 -19 -19 -19 -15 -11	书 称说的最终的	20 50 100 270 150 145 140 140	25 20 20 15 15 15 15	10 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7	******	42 42 45 20 20 28	366 176 136 108 138 172 154	36 47 47 47 49 49 49 44	186 198 194 145 116 120 228	43 66 74 70 66 53 50 60 53	12 > 0	-26 -26 -26 -29 -19 -19	12 32 30 4 16 17 30 1	-7 106 648 500 166 80	-26 -14 -22 -28 -24 -11 -26 -24	16年17日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
\$	\$6.000000000000000000000000000000000000		25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	35 30 30 35 40 45 45 40 40 100 100 100 100 100 100 100 100 1	35555555555555555555555555555555555555	13 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$	各分次为与各名的市市市市市市市的各名的市 市中岛	135 130 130 130 110 110 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 21 22 24 25 26 27 28 29 30 1	570 626 460 525 146 108 146 120 526 54 52 50 54 52 50 53 52 52 50 53 52 50 50 53 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	12 300 364 140 84 10 46 42 22 36 20 14 14 22 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	100分件的农村市72份分为下户的公司总统,并在农村市	30 36 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	166 126 122 103 83 122 103 67 66 69 77 116 354 188 202 146 128 109 100 84 86	52 37 16 25 60 56 106 93 68 64 196 101 74 60 50 86 42 23 40 20 19	********************************	2年21年6年4年45年7月7年47年15年15年15日	88668858848484848484848464	位的设计的 1 年 1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	25 A 3 26 16 26 27 17 28 28 16 26 27 28 28 28 27 16 0	28 - 26 - 29 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42

-	_		_		BAC													AG	NO -	GUÀ		169.50	\	
G	P	M	A	M	G	LONGO	A	5	1.730	N I	끍	-	G	P AG	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D D
36 37 35 33 30 31 32 34 72 87 99 106 175 393 368 413 335 161 158 205 246 181 156 134 103 96 105 129	123 97 86 84 82 76 76 101 117 123 131 124 150 135 126 126 127 129 249 344 266	197 194 192 189 192 201 234 198 196 173 162 154 131 199 103 106 102 97 97 98 99 103 106 97 98 99 103 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	4 7 7 103 82 81 86 89 178 296 200 173 161 142 124 110 108 109 137 173 163	164 175 203 214 172 154 222 248 251 154 169 161 162 154 154 151 154 154 154 154 154 154 154	187 185 178 168 163 143 127 112 100 97 102 133 134 132 132 127 134 122 117 116 113 103 97 116 113 113 117 116 113 113 113 113 113 113 113 113 113							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 11 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 29 20	17 17 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27 28 29 33 33 32 28 29 31 39 43 73 25 33 25 72 26 29 29 29 27 26 23 34 77	55.4.2.5.7.3.4.4.4.5.5.5.5.5.4.4.4.4.4.4.4.4.5.7.5.5.4.4.5.5.5.5	31 33 30 29 28 28 30 36 33 33 29 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	THE SECTION OF THE SE	21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 16 18 13 13 13 13 14 14 13 13 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14日的美国在1960年1967年1967年1967年1967年1967年1967年1967年1967	16 15 19 16 15 14 14 15 16 16 16 16 17 17 15 15 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
146	152	121	126 N	189 187 dedia :	125 MOVE:	*	-	•	•	٠		31 Medis	26	25	31	31	37 ledie a	29	25	30	15	29	34	18
Sterio	at 00	A s LOI		cino:	AG	NO -	GUλ		11.130		Lm.)	Qiarra.	-	as Ol	N. CO	Ва		AG	NO -	GUÀ	, (20.66) m (im.)
0	P	M	A	M	0	L	Α	\$	0	N	D		9	F	M	A	М	0	L	٨	8	0	N	D
2420000	10 10 5 5 5	80 75 70 65 70	0 0 0	186 80 70 60 40	4 4 4 4	-	-10 -10 -10	-25 -15 -15	-5 120	-10 -10	-15 -15	1 2	-6	29	118 86	17	108 114	25	3	-16 -17	4	-12 -10	報的報	金柱在位
55 55 50 250 150 200 125 80 60 50 40 100 50 40 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 140 100 60 20 20 10 5 0 -5 0 0 100 100 100 85	75 50 40 25 20 15 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 15 40 10 50 40 35 30 50 50 40 25 40 25	50 30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	000000000000000000000000000000000000000	444444	ながなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	229 88 22 22 24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	ななるのなななななななななななななない	30 30 15 10 10 5	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 12 16 17 18 19 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	474407277111442638011765888484382184684	26 19 14 8 7 8 336 116 76 331 24 21 16 15 12 11 10 180 180	72400 187 68 00 00 44 00 36 32 31 98 54 1 35 32 32 44 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	80 60 90 77 82 70 60 54 46 48 40 56 30 20 20 22 22 22 20 37 66 42 79 50 37 28 22 36 36	16 12 12 12 16 7 1 0 4 42 16 25 44 24 20 16 14 18 12 9 12 9 10 7 3	0,745060,77447,744,04047,711,711,714,66	94024644788888891114046477746614814914	**************************************	4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	世分中分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分分	等等等的。 1.10

			В	cino	AG	NO-	GU/		17.200	_		_							ENO	- GU	À			
G	P	М	A	M	G	1,	Α	3	0	N	##-) D	-	G	P	M	A	M	G	1 6	A	2	0 SA1	N	D D
-346 -347 -348 -347 -348 -347 -348 -347 -347 -347 -348 -347 -347 -348 -148 -75 -148 -165 -165 -167 -164 -164	· 通知的 · 通知	15 96 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	\$7\$	表 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	等特别用政府政府政府的政府的政府的政府的政府政府政府政府政府政府政府政府政府政府政府政	安全在全国农民党的政治社会与与政府政府的企业会社会政党政党的企业	文学校位的证明的证明的的证明的对象的的的的证明的的的的对象的的的对象的的对象的的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象的对象	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	被	特拉德格格名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名名	型器 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	123456789911111111111111111111111111111111111	登前協会を信仰をもにおよったからのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	26年3月7月1日 18年3月1日 18年3	国家中国的国家中国的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的政治的	方面の方面をあるのでは、 のでは、 のでは、	美国的民族政策的联系的联系的联系的政党的企业的政党的主义的企业的	建筑的设计的 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	296 296 297 296 297 296 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297	位位在最后的企业企业企业企业企业的企业会企业的企业的企业企业。 2000年1000年1000年100日,1000年100日,1000年100日,1000年100日,1000年100日,1000年100日,1000年100日,1000年100日,1000年100日,1000年100日,	338 319 1179 50 70 128 307 303 303 303 303 303 303 303 303 303	给他的全国企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数
-124	-171		-101 N	-166 fedin e	-213	-231	-259	-240		-340		Media		-322		-236 3		-292 Littlest		-322	-330	-325 -369	-327	-263 -294
1							_				_							,						
1 .				cino:		4O -	GUÀ									В	cing	М	ЗDЮ	E B	ASSC) ADI	GE	
G	e 90	M.		cino:		NO-	GUÀ	(1.190	m i	D	Cloma	G G	HE AL	JOHE:	EAN T	CHOPA	(30	_		_	25.10	0 = 1	D.
-80	-75	M 27	A -93	M -\$3	G -76	L -68	A -57	8 -47	1.190 O		_		G -10	_	лоне: М	A	M.	30	L	A	8	25.16 O	N	D D
		М	A 3401	M	G.	L	A	8		N	D	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 11 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22		90 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	100元の日本の日本の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	EAN T	CHOPA	(30	_		_	25.10	0 = 1	- 医罗西耳罗罗马斯斯特特住住住住住住住住住的 医多名多名多名多名多名 口 色

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

			Ba	cino:	ME	DIO	E BA	SSO	ADI	GE						В	acino	: MI	EDJI.	E.B.	ASSI	(AI)	GE	
Stations	е сна	AMPO	±34007		o			. (3	5,480	20.0	LEA)	Oime	See	me Al	100E o 1	IOARA	PEAN	ı			- (8.61	0 🖦	LOL.)
в	F	М	A	M	G	£	A	8	0	N	D		G	P	М	A	М	G	L	Α	\$	0	И	D
25 25 25 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	49.33.50.35.50.54.44.44.44.44.45.35.35.35.50.35.50.35.35.35.35.35.35.35.35.35.35.35.35.35.	76 6 6 6 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	222222222222222222222222222222222222222	90 15 25 00 10 75 75 75 10 90 15 25 10 10 10 15 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	15 15 15 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	HIR HAR TATATATATATATATATATATATATATATATATATAT	******************	日本の一般の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	***************************************	2000年8000000000000000000000000000000000	THE THE PRINCIPLE OF TH	的。 10.00000000000000000000000000000000000	2017年76日 24 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30 5 30	第 日母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母母	被数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据的数据数据数据数据数据数据	254 242 254 254 254 254 254 254 254 254	你有我开办各位会还的城市 中心的其实是我们还是这种证明,我们是	-145 -155 -149 -149 -149 -156 -176 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -166 -177 -177	-178 -178 -190 -190 -190 -190 -222 -341 -173 -201 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	278 278 278 278 277 278 277 278 277 278 277 278 277 278 277 278 278	
51	36	43	38	74	38	12	6	•	30	21	34	Medie	-267	-389	-235	-360	-159	-75	-113	-213	-294	•	-303	-317
<u> </u>	_		Di	fedia a	mntre:	_									_	_		in the	•	-			_	



Sezione C-PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura d	ii portata con	idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura d	li portata con	idrometrografo	Mr
Dato incerto			
Dato interpolato			[]
Sponda destra			sp. d.
Metri sol mare		*********************	#H 5.00

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s lon²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4, Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Porteta giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: porteta media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un baccoo idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): apessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distributo sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m³): volume liquido che ha attaversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacmo imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13, Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) la caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di ossarvazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i definssi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati aci vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influentati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella aczione di minura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stosso anno, ove specificato,

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1. BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2 BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA
- 3. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bueino di dominio: 1567 km² (parte permenbile 66%); arec glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m a.m.; media 1256 m a.m., sero idremetrico 105.83 m a.m.; distanza della foct km 105 circs; inizio conservazioni menso 1950; inizio misure agosto 1946. Altezza idremetrica max m 6.80 (4 novembre 1966); minima m 0.39 (23 genanio 1955). Portata max m²/s 2800 (4 novembre 1966). Minima m²/s 8.56 (29 novembre 1977).

				PORTA	TE MEDII	GIORNA	JERE IN .	15				
Giorno	Geneaio	Pebbesio	Marao	Aprile	Maggio	Gingeo	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Ditembre
1	16.99	62.77	121.33	96.78	218.59	202.54	87.28	30.01		27.63	32.46	33.72
2	26.48	61.15	102.74	91.05	229.56	205.18	91.05	27.63	h	41.66	44.46	21.00
3	17.96	57.95	92.96	19.16	164.64	216.50	89.16	27.63) » (257.95	32.46	19.96
4	23.13	59.54	91.05	92.96	155.07	205.18	25.42	32.46	40.29	691.25	30.01	34.99
.5	13.34	34.99	65.42	96.82	143.45	202.54	78.15	31.23	27.63	351.71	26.48	21.00
6	26.48	43.05	100.75	94.86	176.91	205.18	152.73	32.46	27.63	229.56	33.72	34.22
7	25.34	30.01	104.74	#9.16	226.80	207.83	117.09	32.46	31.23	152.72	30.01	23.13
6	37.60	40.29	98.76	87.26	176.91	202.54	104.74	-	31.23	110.85	32.46	18.95
9	24.22	41.66	94.88	79.95	159.83	184.45	104.74	16 H	30.01	96.82	32.46	18.95
10	23.13	43.05	89 16	81.76	164.64	176.91	89.16	10	30.01	87.28	32.46	18.95
11	23.13	47.33	85.42	67 75	162.22	174.43	85.42		30.01	81.76	31.23	18.95
12	23.13	43.05	W7.28	104.74	143.45	186,99	81 76	10	28.81	79.95	23.23	14.95
13	436.40	45.89	91.05	162.72	130.00	186.99	79.95		26.48	78.15	30.01	21.00
14	255.05	43.05	#3.5E	130.00	121.33	179.41	81.76	n n	27.63	74.62	28.B1	25.34
15	91.05	45.89	78.15	123.48	112.91	152.72	79 95	p.	27.63	74.62	34,99	21.00
16	159.83	38.94	89.16	104.74	110.85	117.09	78L15		28.81	71.15	34.99	21.00
17	229.56	40.29	132.28	98.78	112.91	127.81	74.62		31.23	71.15	36.29	23.13
18	237.94	30.01	117.09	87.20	115.00	186.99	74.62		31.23	106.76	25.34	22.05
19	81.76	27.63	96.82	85.42	117.09	141.17	92.96		30.01	125.64	24.22	21.00
20 21	78.15	37.60	89.16	87.28	134.42	125.64	81.76	-	30.01	100.75	34.99	21.00
21	74.62	37.60	M9 16	85.42	179.41	112.91	87.28	-	30.01	89.16	32.46	21.00
22	53.29	36.29	85.42	89.16	390.61	112.91	78.15		26.48	78.15	32.46	23.13
23 24	67 75	34.99	#1.76	M9 1.6	499.39	110.85	74.62		21.00	66.07	43.05	48.80
24	66.07	34.99	78.15	83.58	290.72	104.74	71 15	а	21.00	67 75	32.46	37.60
25 26	66.07	45.89	74.62	76.38	281.63	112.91	69.44		30.01	67 75	23.15	31.23
26	64.41	125.64	74.63	78.15	343.59	108.80	71.15	n	36.48	54.83	23.13	27.63
27	62.77	101.93	74.62	152.72	260.86	104.74	67.75	Th.	25.34	45.89	36.29	27.63
28	43.05	125.64	71.15	121.33	218.59	56.78	66.07		28.61	45.89	34,99	27.63
29	66.07		78.15	112.91	207.83	89:16	64.41		30.01	30.01	40.29	32.46
30	72.87		63.58	152.72	202.54	87.26	64.41		18.95	61.15	45.29	61.18
31	64.41		89,16		199.91		43.05			45.89		45.89

			BLEME	NTI CAR	ATTERIS	TICI PER	L'ANNO	1978			*		
	ANNUA	Gessalo	Pebbe.	Margo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugio	Agosto	Şetj.	Ottobre	Nov.	Die.
Q max (m ³ /j)		436.40	181 92	132.20	162.22	499 99	210.50	152.72			601.25	45.89	61.15
Q media (m²/x)	10	82.32	33.47	90.71	99.83	195.23	154.17	12.84	-	b	112.08	32.50	26.83
Q talalans (m²/3)		13.34	37.63	71 15	67.75	110.85	B7.28	43.05			27.63	23.13	38.95
Q media (I/s Km²)		52.54	34.12	57.89	63.71	134.59	98.39	52.86			71.53	20.74	17.14
Deffusio (AM)		140.73	B2.55	155.05	165.14	333.70	255.02	141.59		97.00	191.58	53.77	45.90
Afflues, Meteor, (mm)	1534.00	360.00	168.00	48.00	136.00	220.00	96.00	116.00	89.00	37.00	340.00 0.80	35.00	\$7.00
Coeff. Dellumo		0.54	0.49	3.23	1.30	1.52	2.66	1.72			0.00	1.54	0.53
		BLEN	ENT C	RATTER	USTICE P	er il Per	NODO 1	955 - 66 c	1969 - 77				
Q max (m ³ /j)	1330.00	256.00	190.00	195.00	470.00	579.10	325.00	379.00	511.00	878.00	1051.37	1330.00	458.00
Q media (m ³ /s)	72.43	43.30	54.36	54.55	92.33	118.77	97.34	66.12	58.22	70.11	71.25	91.07	63.75
Q minima (nr /s)	8.56	11.00	15.60	14.20	21.00	39.60	26.48	31.23	29.00	22.90	16.99	8.56	10.85
Q media (I/s Km²)	46.22	27.63	34.69	34.81	58.92	75.80	62.12	42.20	37.15	44.74	45.47	58.12	40,68
Delhado (mm)	1457.67	74.01	86,92	93.24	152.72	203.01	161.02	113.02	99.51	115.96	121.76	150.65	108.96
Afflum, Meteor. (MM)	1334.71	Ø.43	62.74	13.71	109.86	151.62	137.57	120.90	123.57	107.14	122.19	160.57	93.05
Deff Deflusio	1.10	1.07	1.40	1.11	1.39	1.34	1.17	0.93	0.81	1.06	1.00	0.94	1.17

DURAT	IA PORTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
7/20-02 9	978 1955 - 66	Altezzi idrometrien ##	Portata as ³ /s	Altregre Marametrica	Portate at ² /s	Alterna Idrometrica M	Portata m³/s
	1969 - 77	0.70 0.80 0.90 1.10	11.6 19.6 29.6 40.5	1.20 1.40 1.60 1.80	70.0 107.0 146.0 196.0	2.00 2.20 2.40 2.60	253.0 322.0 402.0 490.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Recino di dominio: 1361 km² (parte permeabile 79%); altitudine maz 2341 m s.m., media 649 m s.m., zero idrometrico 15.06 m s.m., distanza dalla foce km 80 circu; inizio omervazioni pettembre 1929; inizio misure luglio 1929. Alterna idrometrica max m 8.21 (5 novembre 1966); minima m -0.79 (8 nettembre 1962). Portata max m²/s 600 (5 novembre 1966). Minima m²/s 2.61 (8 nettembre 1962).

Giorno Gennaio Febbraio Marao Aprile Maggio Giuggo Luggio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre														
Giomo	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Givgoo	Logic	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicamb		
1	16.11	28.70	101.09	27.09	72.82	40.21	16.58	11.63	15.19	16.34	21.63	14.27		
2	39	28.70	69.AS	30.05	134.21	35.32	20.93	11.63	12.93	17.76	14.73	12.06		
3	10	29.50	56.40	30.05	75.54	37.60	10-	11.63	13.38	47.07	12.93	13.82		
4		22.94	47.68	28.70	59.27	36.46		12.50	16.58	278.90	21.63	16.11		
.5		22.94	57.03	28.96	50.13	36.17	in	13.60	14.27	195.08	12.50	12.71		
-6	-	25.00	68.12	29.50	51.37	33.63		13.60	14.05	66.12	15.42	11.54		
7		21.93	62.19	29.23	87.37	31.69		15.88	25.52	39.34	12.06	11.63		
	h ==	20.93	50.75	25.52	66.12	31.41	-	17.51	14.50	30.05	12.50	11.63		
9	10	20.93	46.46	27.09	53.24	27.36		16.11	14.73	22.94	12.29	21.63		
10		28.48	43.46	28.70	53.24	21.93		15.19	14.27	21.93	12.50	14.65		
11	10	144.99	37.60	28.16	51.99	24,22		14.27	16.58	23.96	11.63	14.27		
17	h 10	146.59	39.34	39.34	46.16	33.63	4 50	14.27	13.82	17.52	11.63	11.84		
13	225.92	57.67	40.80	134.31	40.21	32.52		13.82	14.05	17.05	14.27	13.60		
34	252.29	40.50	40.50	95.25	39.92	47.07		18.96	13.38	16.11	11.63	12.50		
15	186.48	39.34	38.76	76.22	39.34	43.16		17.05	12.71	14.50	12.28	12.71		
16	207.25	30.32	37.03	57.67	35.60	15.89	le le	16.61	12.50	16.11	11.63	11.63		
17	95.98	28.70	66.12	45.25	34.75	34.75	12.71	16.81	12.71	15.65	13.84	17.05 15.19		
18	60.34	36.04	44.05	37.60	35.60	62.84	8.72	19.69	14.73	20.68	17.63	15.19		
19	47.68	25.00	38.18	35.89	35.32	45.55	16.58	17.29	13.60	40.50	11.63	12.7		
20	60.34	27.09	37.60	31.41	36.17	37.60	15.65	17.76	17.29	23.45	14.27	22.9		
21	73.50	23.45	34.19	38.70	38.47	33.63	13.82	25.00	13.82	21.93	12.06	20.93		
22	51.37	22.94	33.63	29.23	50.13	30.87	15-65	17.05	13.16	18.24	11.63	21.9		
23	40.80	21.43	31.60	30.27	134.63	30.32	13.82	16.34	12.50	16.58	11.84	97.0		
24	33.63	21.43	31.41	30.32	73.50	25.52	36.34	12.93	13.38	16.58	23.63	36.1		
20 21 22 23 24 25 26 27	31 97	23.45	26.57	30.87	78.29	27.63	16.34	14.05	15.65	14.27	11.63	20.6		
26	28.70	126.03	27.09	32.52	99.60	28.70	16.11	12.50	13.38	17.05	11.63	26.5		
27	30.87	221.45	28.16	68.12	53.87	23.71	14,05	14.27	13.38	13.30	26.04	27.0		
28	25.00	98.89	33.07	56.08	47.98	28.16	13.16	15.19	14.50	12.93	38.60	17.0		
28 29 30	99.62		27.09	48.29	45.25	22.94	11.64	12.71	13.36	12.71	21 93	19.6		
30	47.68		27.63	\$6.40	40.50	21.69	11.63	12.50	13.38	15.88	18.00	37.6		
31	34.47		38.96		41,09		12.50	36.84		13.38		34.48		

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978														
	ANNUA	Genneio	Pebbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Sett.	Otsobre	Nov.	Dic.		
Q max (m ³ /3)			221.45	101.09	130.31	136.21	62.84	-	26.04	25.52	270.90	35.60	97.07		
Q media (m²/x)			48.76	43.62	42.45	56.89	33.44		15.63	14.44	35.68	14.09	20.10		
Q minima (m²/s)			18.48	26.57	25.52	34.75	21.93		11.63	12.50	12.71	11.63	11.63		
Q media (l/x l/x²)			35.23	31.51	30.67	41.11	34.16	30	11.29	10.44	25.78	10.16	14.52		
Delivero (mm)			25.24	84.41	79.49	110.10	62.63		30.25	27.05	69.04	26.38	38.89		
Afflutt. Meteor. (mm)	1591.00	301.00	169.00	66.00	1,54.00	183.00	113.00	\$2.00	88.00	47.00	239.00	38.00	109.00		
Coeff. Dellumo	-	*	0.50	3.24	0.52	0.60	0.55		0.34	0.58	0.29	0.69	0.36		
		REEN	ENTI C	RATTE	ustrici i	ER IL PEI	UODO 1	730 - 77							
Q max (m ³ /f)	442.00	251.00	255.00	198.00	271.00	327.00	173.00	112.00	167.00	360.00	418.00	442.00	308.00		
Q media (m ³ / ₂)	29.06	28.25	29.86	29.72	33.96	36.59	29:34	21.85	19.34	22.04	27.17	37.45	31.57		
Q minima (m²/1)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50		
Q media (i/x Km²) .	21.00	20.41	21.59	21.47	24.54	26.44	21.20	15.79	13.97	15.92	19.63	27.06	22.81		
Defresso (mm)	662.16	54.67	54.09	57.52	63.60	70.82	54.95	42.29	37.42	41.27	52.59	70.13	61.10		
Afflust, Meteor. (mm)	1466.93	76.27	82.34	96.78	125.59	167.27	140.06	115.73	117.10	119.88	151.77	169.08	100.28		
Coeff. Dellamo	0.45	0.72	0.66	0.59	0.51	0.42	0.39	0.37	0.32	0.34	0.35	0.41	0.61		

DU	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	A DELLE PORTA	TE	
Giorni	1978	1930 - 77	Altern Idrometrica	Portata m ³ /s	Aftezza ideometrica	Portata m³/s	Aitezza idrometrioa	Portata m ² /t
10 30 60 91 135 182 274 353	m³/s	nc ² /s	-0.35 -0.20 -0.10 0.00 0.25	10.0 13.1 15.2 17.3 23.2	0.30 1.00 1.50 2.00 2.59	29.6 44.3 60.0 76.8 94.6	3.00 3.50 4.00 4.50 5.00	114.0 134.0 154.0 174.0 194.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Butino di dominitz 11954 km² (parte permenbile 43.9%); aree giaciali 154 km²; altitudine max 3899 m a.m.; media 1535 m a.m.; sero idrometrico 81.61 m a.m.; distanna dalla fines km 51 circu; inizio canervazioni anno 1853; inizio misure ottobye 1917. Alterna idrometrica max m 3.99 (2 novembre 1928); minima m -3.86 (31 dicumbre 1978). Portata max m²/s 1700 (2 novembre 1966). Minima m²/s 32.84 (21 aprile 1976).

				PORT	ATE MEDI	E GIORNAI	JERE IN	3/1				
Glorso	Gennaio	Pebbraio	Mazzo	Aprile	Maggio	Giogno	Lagio	Agosto	Settembre	Ottobra	Novembre	Dicembre
1	114.29	143.81	232.76	179.48	276.98	416.39	THE	282.52	109.81		149.76	119.78
2	96.33	147.37	233.13	174.40	192.42	430.47	317.81	287.52	187.21		147.37	113.20
3	81.41	149.76	233.15	164.38	258.86	432.21	327.26	266.17	179.48		91.26	106.76
4	111.04	144.99	233.13	163.14	250.17	448.04	336.80	264.70	157.01	238.76	154.58	93.27
5	113.20	140.28	227.54	179.44	247.30	456,92	336.80	258.86	140.28	526.40	139.11	83.41
6	114.29	116.48	211.07	179.48	344.A5	475.25	491.98	253.06	14737	341.61	117.57	106.76
7	115.38	94.29	203.01	182.04	279.51	474.86	754.06	241.60	143.81	369.12	96.33	111.04
	116.48	122.00	238.76	195.05	316.34	\$15.20	SSR.60	219.25	165.62	238.76	146.18	108.90
9	92.26	125.36	222.00	187.21	262.52	560.52	485.75	435.71	169.36	197.69	149.76	105.70
10	75.69	122 00	227.54	166.26	268.55	552.87	425.20	356.1B	169.36	204.34	135.63	102.54
11	108.90	136.78	224.77	135.63	279.52	522.66	364.37	290.07	154.58	193.74	129.89	93.27
12	113.20	182.04	211.07	169.36	279.52	562.44	367.66	267.65	133.32	125.91	120.89	78.53
13	126.48	126.48	191.12	204.34	270.60	697,18	384.29	348.74	170.62	180.76	104.65	119.70
14	254.58	102.54	185.91	219.25	253.06	591.48	404.58	226.15	169.36	174.40	87.27	115.38
15	231.73	129.89	213.79	124.15	244.AS	315.20	416.59	219.25	158.23	163.14	126.48	117.57
16	341.60	131.03	201.67	224.77	195.05	453.36	430.47	224,77	137.95		127.62	118.67
17	184.62	131.09	212.43	192.42	227.54	421.78	401.17	211.07	119.70		122.00	116.48
18	189.81	125.48	231.73	147.37	227.54	421.78	374.28	233.13	108.90		118.67	96.33
19	170.63	11978	217.88	184.62	209 72	428.72	374.28	253.06	94.29	166.86	111.04	80.45
20	161.91	105.70	193.74	180.76	209 72	374.28	482.11	227.54	122.00	187.21	97.36	113.20
	165.62	87.27	171.87	174.40	216.51	367.66	414.87	201.67	101.50	171.87	85.28	117.57
22	164.38	124.24	195.05	164.38	241.60	344.83	391.01	189.81	95.31	164.30	127.62	122.00
23	125.36	129.89	192.42	148.56	374.28	344.83	354.55	189.81	9531	3	125.36	134.47
21 25 24	105.70	128.75	187.21	125.36	719.62	34L06	313.12	189.81	94.29		128.75	125.36
25	146.18	132.17	103.33	25.32	603.24	354.55	291.50	173.13	89.26		124.24	104.65
25 26 27	154.58	146.18	179.48	127.62	552.87	SESAS	305.91	1.00.76	50.25	-	113.20	84.32
27	144.99	247.30	169.36	124.34	496.72	471.25	297.60	185.91	89.26		96.33	79.49
28	133.32	189.81	155.79	165.62	496.72	425.34	291.58	171.87	93.27		81.35	82.36
29	131.03		149.76	174.40	456.92	394.29	310.01	759.45	101.50	-	115.36	115.35
30	137.95		164.38	169.36	425.24	34E.06	291.58	174.40	104.65		112.12	120.89
31	101.50		174.40	3	431.76		287.04	171.87			-10120	40.84

					_								
SILEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1978													
	ANNUA	Gentalo	Pebbe.	Магво	Aprile	Maggio	Oisgno	Luglio	Agosto	Sett.	Ottobre	Nov.	Dic
Q max (m ³ /j)		254.50	347.30	238.76	226.15	719.02	607 18	714.84	435.71	189.51	-	154.58	134.47
Q modia (m²/s)		139.50	135.13	302.43	170.45	320.50	454.41	389.63	233.89	131.10	▶	119.54	104.08
Q minima (m²/s)		75.69	87.27	149.76	95.31	176.93	344.43	287.04	159.45	\$0.25	b	83.35	40.84
Q media (t/s fcm²)	-	11.67	11.30	16.93	14.29	26.82	36.01	32.59	19.57	10.97	10	10.00	B.71
Defiveeo (mm)		31.26	27.35	45.36	37.05	71.83	98.53	87.30	52.40	28.43		25.92	23.32
Afflum, Meteor, (mm)	937.00	114.00	75.00	47.00	111.00	114.00	56.00	71.00	98.00	74.00	107.00	15.00	55.00
Coeff. Defluse	.	0.27	0.36	0.97	0.33	0.63	1.76	1.23	0.53	0.36	-	1.73	0.42
		FLEN	ENTI C	RATTE	USTICI P	er II. Pei	RIODO 1	751 - 77					
Q max (m ³ /2)	1610.00	341.60	510.00	357.81	454.00	1378.00	1156.00	680.00	1320.00	1464.00	1610.00	1325.00	543.00
Q modin (m ³ /z)	219.22	142.69	143.56	132.67	184.06	272.88	368.32	275.36	233.76	236.91	223.82	230.43	165.68
Q minima (w ¹ /s)	32.84	74.30	67.40	61.20	32.84	47.03	54.37	36.40	47.03	59.30	85.90	81.41	78.53
Q media (I/x I/m²)	18.34	11.94	12.01	12.77	15.40	22.83	30.81	23.04	19.56	19.82	18.72	19.25	13.86
Delluse (mm)	578.33	31.97	30.09	34.21	39.91	61.34	79.86	61.70	52.30	51.37	50.15	49.96	37.12
Alther Meteor (mm)	940.52	43.63	47.89	49.74	67.41	89.00	303.08	104.85	109.70	87.96	84.74	103.92	54.60
Coeff. Defrance	0.61	0.73	0.43	0.69	0.59	0.69	0.77	0.57	0.48	0.63	0.59	0.48	0.68

DUI	RATA PO	PRTATE			SCALA NUMERIC	A DELLE PORTA	TE	
Cionsi	1978	1961 - 77	Alteren ideometrics	Portata m³/s	Alterna infrometries m	Portata m³/s	Alterza idrometrica	Portata m³/2
10 30 60 91 135 183 274 335	Hr ² /3	m³/s	-3.50 -3.00 -2.50 -2.00 -1.50	80.7 116.5 171.0 287.0 313.0	-1.00 -0.50 0.00 0.20 0.40	309.0 409.0 579.0 615.0 651.0	0.60 0.80 1.00 1.15 1.30	687.0 723.0 750.0 786.0 813.0

Sezione D-FREATIMETRIA

Abbreviazioni e aegai convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F	7	
Stazione freatimetrica registratrice	F	'n	
Dato incorto	7	•	
Dato interpolato	[•	1
Dato mancante	30	,	
Pozzo esciutto	M	ď	

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

Akezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pezzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni froatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazione considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Trpo		DINATE	dell'inizio			QUOTA SUL MEI	DIO MAR	В	dell'anno rmale
8	윤클	Longitudine	Entitediac		del caposal.	del i	vello manino	del l	ivello minimo	dell'a
STAZIONE	ğ	Est (M. Mario)	Nord	Anno (di nitri-	-	data	788	data	Media
FRA TORRE									i	
Campoloago		0°57 B	45" 52"	1930	16.18	14.81	23 mag, 1936	200.	vazi giorni	11.81
Trivignano		0° 53° 18	45° 57	1930	42.94	26.54	26 dle. 1960	pac.	veri giorni	19.25
Mortegilaso	P	0°43′E	45" 57"	1930	37.04	31.21	14 gnn. 1961	22.73	14 ago, 1949	26.41
Carpeneto	P	0°43°E	46' 00'	1925	65.99	55.66	2 mar. 1936	41.68	23 not. 1949	47.50
Talmassons	Pr	0" 39" E	45" 56"	1925	27.56	26.16	28 feb. 1936	23.25	14 mag. 1944	24.82
	l _ l			ļ					23 apr. 1976	
Codecipo	Pr	0" 32" B 0" 29" B	45" 58" 45" 56'	1930	40.12 36.55	39.39	5 c II dic. 1966	35.09	7 mag. 1933	37.72
Sea Vidotio	"	U ZFE	45"-36"	1930	36235	36.05	11 nov. 1966	AMC.	vazi glomi	34.85
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Mocamo al Tagliamento	7	0° 29' E	45" 51"	1934	17.58	14.96	5 gas. 1977	12.86	14 lug. 1945	13.75
Posso Dipinto	F	0, 36, B	45" 59"	1938	57.01	54.54	11 dic. 1960	anc.	vari giorni	48.80
Valvascoe Delizia	P	0°26'E	45" 58"	1938	47.63	47.43	5 nov. 1966	(MAC)	vari meti	43.63
Valvasone	P	0.34.8	46" 00"	1938	61.93	61.93	vari gior. 1970	865	Vari meni	50.61
Savorgnano	F	0°34'B	45" 54"	1967	23.65	22.10	35 apr. 1967	21.69	23 ott.+11 nov.*70	31.84
G G	,	0' 20' E	45' 48'	1966	12.13	11.10	TO 2066	8.72	5 set. 1976	10.32
Villotia di Chione	;	0° 18° B	45° 52'	1931	16.27	15.39	29 oct. 1966 29 feb. 1936	11.81	8 nov. 1970 2 oct. 1944	13.79
Eracles - Vis 7 Cascal		0.178	45" 37	1958	1.35	-9.40	23 (nb. 1970	-3.67	23 ott. 1972	-2.13
Annae Decimo	F	0° 16' E	45" 53"	1954	14.61	14.29	2 ass. 1977	10.81	29 hug. 1950	12.33
Previsional	F	0° 15' B	45" 49"	1931	11.33	10.27	11 act. 1955	6.93	17 ott. 1931	9.26
Comine	F	0° 12° B	45" 59"	1930	\$4.05	40.93	0 lug. 1941	min.	vici giorni	36.63
Corve	F	0° 12' B	45" 55"	1934	18.65	18.65	8 nov. 1941	MC.	vazi giorai	17.02
Pesiaso (2)	F	0"11" B	45" 51"	1972	13.75	12.73	11 feb. 1970	10.85	20 nov. 1977	9.75
Prata di Pordenone	F	O 9 B	45"54"	1934	15.08	14.66	11 feb. 1951	mad.	vaci giorni	12.36
Motta di Livenna	F	0°9'B	45' 47'	1934	7.16	6.18	(1) \$ apr. 1965	1.30	11 ott. 1963	4.39
Vigosovo	F	0 68	45° 59°	1936	46.66	43.54	29 dic. 1960	mic.	vert med	40.65
Partobulloth	F	O & B	45" 51"	1934	9.97	9,97	(1) 5 set. 1965 e B set. 1965	aec.	west giorni	6.18
Fratta di Oderzo	l p	0" 4" B	45'47	1934	10.55	9.42	23 mag. 1976	5.53	26 ago. 1950	7.83
Oderso	,	OTE	45' 47'	1924	12.25	11.61	17 nov. 1941	8.94	23 ott. 1950	9,81
Restigué	F	0°2'B	45'45	1926	10.86	9.69	\$ Jeb. 1941	6.70	Entrant.	8.41
Popte di Piave	F	0' 1'B	45" 43"	1934	11.49	11.00	2 dic. 1972	5.91	29 nov. 1944	B.19
Circadolmo	F	0° 5° W	47 47	1934	30.3k	29.12	21 lug. 1957	22.68	5 gio. 1944	27.84
Texas di Pieve	F	0° ¢W	45" 45"	1924	39.25	35.75	26 gen. 1936		wari giorni	31.99
Mareno di Piave	P	or ew	45" 51"	1934	36.15	35.36	2 aov. 1960	960.	vagi gioral	32.88
FRA PIAVE E BRENTA										
Venezia - Lido	Pr	6- 5 W	45" 25"	1950	6.37	1.79	14 lists. 1972	0.66	26 ott. 1959	1.03
Maserada	F	OFW	45"45"	1924	29.17	29.04	29 mag. 1934	asc.	vari glorni	27.04
Vorago - Bz Saltose	Pr.	FFW	45' 44'	1934		27.57	26 dir. 1959	22.58	2 giu. 1944	26.93
									_	

⁽¹⁾ Marco II Seello quantino del novembro 1905, a mass allegamento della statione. - (2) Necessipatio del 1974

	900		INATE APICHE	l'intelo			QUOTA SUL MEI	DIO MARI	В	î.
BACINO E	Tipo Mandone	Longitudiae	Latitudine	[3]	del caposal.	4el 18	vello manino	đel li	Ostánia offeri	de dell'un bormale
STAZIONE	defin	Est (M. Mario)	Nord	Anno delle o	त्यं त्यंद्रक क्रद्रमध्य	*	datu	=	data	Media
(segue) FRA PIAVE R BRUNTA							i			
Mogliano Veneto Marghera (Chiripaego) Pomano Veneto (Ex Federno) Cartagnole Mosseo (Cn' Ressa) Scorzè Istrana Badoere Vedelago Barcon Stra Castelfrenco Veneto Ca		0" 13" W 0" 15" W 0" 15" W 0" 16" W 0" 21" W 0" 21" W 0" 21" W 0" 22" W 0" 22" W 0" 22" W 0" 32" W		1934 1940 1934 1971 1940 1934 1971 1927 1934 1935 1935 1935 1936 1936 1934 1936 1934 1936	8.47 2.57 33.95 29.67 49.25 14.02 38.20 33.26 45.35 67.80 9.66 41.79 54.92 23.92 23.92 23.92 23.92 25.34 35.88 25.34 31.05 25.34 31.05 25.34 31.05 25.34	7.47 1.77 27.23 22.12 27.83 13.02 27.31 31.36 44.17 37.60 8.76 38.06 42.91 27.89 28.80 35.28 24.30 30.53 25.19 28.54 36.16 43.27	vazi gioral 2 gen. 1977 28 feb. 1981 29 dic. 1989 14 mar. 1972 2 gen. 1986 29 lug. 1960 20 lug. 1964 11 est. 1965 2 gen. 1977 26 epc. 1936 14 estr. 1936 17 lug. 1978 11 est. 1961 23 est. 1938 29 dic. 1960 2 feb. 1981 17 feb. 1941	30.61 30.61 30.61 30.61 30.63 34.19 35.27 20.14 25.25 880. 21.30 880. 21.30 880. 4	vari giorni 17 feb. 1970 vari giorni vari giorni 26 gen. 1977 vari giorni 17 mar. 1976 vari giorni 17 gen. 1978 20 tug. 1969 20 mag. 1976 17 mar. 1956 29 ago. 1936 17 mag. 1958 vari giorni 23 apr. 1963 vari giorni 26 mag. 1976 5 ett. 1964 hug. 1964 vari giorni	5.50 0.06 24.74 20.36 26.94 11.84 24.69 31.86 34.39 34.40 7.19 36.16 39.96 21.43 26.04 33.80 22.77 29.31 21.18 26.00 35.57 42.18
Rosk (Borgo Toethi)	PPP	0" 41" W 0" 42" W 0" 46" W 0" 46" W	45° 44° 45° 36° 45° 41° 45° 43°	1932 1967 1968 1926	102.86 42.30 64.13 \$5.99	35.46 39.00 61.04 75.99	23 aut. 1965 17 auv. 1968 17 giv. 1968	880. 97.31 880. 800.	vari giorni 5 ott. 1978 vari meni vari giorni	52.63 38.13 59.24 70.21
Camiseno (Via Boachi)	77777777777 7 777	0" 42" W 0" 45" W 0" 45" W 0" 46" W 0" 47" W	47 31' 45' 39' 45' 39' 45' 39' 45' 39' 45' 39' 45' 39' 45' 39' 45' 39' 45' 37'	1934 1932 1932 1966 1935 1936 1956 1956 1934 1926 1932	76.08 31.14 56.87 72.45	28.96 30.21 55.01 41.47 .35.29 39.39 73.45 76.98 53.89 71.53 32.94 55.10 69.98 43.06	5 gen. 1977 5 nov. 1966 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24.49 28.62 29.73 asc. 29.05 62.69 62.59 51.25 61.90 31.84 52.91 62.18 41.59	2 ago. 1945 2 mag. 1955 vari giorni 29 mar. e 2 apr. 76 vari giorni 14 ago 1943 8 nov. 1971 5 apr. 1944 8 gon. 1978 14 apr. 1971 17 ago. 1974 8 apr. 1944 11 nov. 1971 14 ott. 1949	26.01 29.21 53.37 40.26 34.14 38.43 69.49 69.71 52.80 67.69 32.25 54.08 66.40 41.96

BACINO	Tho stazione	COOR	DINATE (APICHE	dell'inizio			QUOTA SUL ME	DIO MARI	В	deframo
B	6	Langitudine Bet	Latitudine		del caposal di rilcri-	del li	vello messimo	delli	ivello minimo	in dell'in
STAZIONE	deb	(M. Mario)	Nord	Anne delle o	Westp Westp	-	data		data	¥ .
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Monticello Conts Otto	P	0°59'W	43" 35"	1927	40.64	40.64	11 jun. 1970	37,36	23 dle. 1947	39.35
Rote di Caldisso	F	7 15 W	45° 38° 45° 25°	1926 1967	59.87 39.91	58.66 36.37	2 nov. 1928	49.74	29 ago. 1943	55.43
Vago	P	1° 19' W	45.25	1926	47.98	44.60	11 mar. 1972 2 apr. 1937	33.12 660	6 ago. 1976 wui giorni	34.60 41.01
Spezaspietra	F	1"34"W	45" 34"	1926	40.76	40.07	13 glv. 1933	37.99	8 ott. 1929	38.59
IN DESTRA ADIGE										
Daniobuago	,	1°32'W	45° 23'	1936	45.43	\$4.02	36 set. 1936	88C.	ved med	49.47
San Massimo (Ca' d'Albers)	, P	1° 33' W	45" 27"	1954	66.28 1.45	36.84 0.97	23 aut. 1960 17 gna. 1978	48.60 -1.22	5 mag, 1954 29 ago, 1978	53.H
							11 9-01 1770		100 mg/s, 27 mg	-
				П						
<u> </u> 					:					
				Н			ļ	Ì		
				Н						
				Ш						
		ļ		Н						
								Ì		
	1							ļ		

(F) ·				CAMPOL	ONGO (I	Fra Torre	e Tagliani	ento)			(16.18	m s.m.)
Giorno	6	ē	М	A	м	6	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.99 10.81 10.70 10.59 11.40 11.77 11.78 11.61 11.39	17.31 12.05 11.63 11.76 11.87 11.79 11.59 21.40 11.77 12.00	12.30 12.32 12.26 12.06 11.36 11.74 12.00 11.93 11.85	11.55 11.42 11.35 11.24 13.15 12.66 12.37 12.14 11.95 12.06	12.12 12.20 12.36 12.48 13.16 12.71 12.56 12.71 12.95 12.79	12.46 12.22 12.06 12.97 12.29 13.62 12.30 12.30 12.36	12:05 11:89 12:40 12:40 12:42 12:26 12:26 12:21 12:20 13:42	11.63 11.75 11.71 11.57 11.48 11.30 11.23 11.16 11.29	11.42 10.96 10.90 10.84 10.80 10.74 10.68 10.59 £0.53 10.73	10.90 11.30 11.78 11.53 11.31 11.16 11.03 10.90 10.82 20.73	18.59 10.52 10.44 10.38 10.30 10.23 10.18 10.17 10.50 10.28	10.28 10.09 10.01 9.96 10.20 10.70 11.01 11.39 11.41 11.60
Medie	11.34	11.84	12.01	11.99	12.60	12.34	12.19	1143	10.76	11.21	10.35	10.71
(F)				TRIVIGI	NANO (F	ra Torre e	Tagliam	ento)			(42.94	20 S.M.)
Ciorno	6	P	M	Α	М	G	L	A	5	0	N	D
2 8 11 14 17 20 23 26 29	17.44 17.57 17.53 17.93 18.10 18.26 18.44 18.63 18.81	19.76 19.30 19.44 19.60 19.77 19.96 20.16 20.33 20.46	20.54 20.39 20.56 20.74 20.45 20.73 20.57 20.40 20.25 20.64	19.80 19.66 19.52 19.67 19.83 19.99 20.17 20.34 20.50 20.65	20.79 20.92 21.04 21.17 21.28 21.42 21.54 21.66 31.79 21.94	21.43 21.57 21.57 21.43 21.29 21.15 21.02 20.90 20.78 20.65	20.74 20.62 20.69 20.64 20.63 20.63 20.47 20.34 20.04	19.14 19.98 19.84 19.71 19.53 19.37 19.26 19.14 19.01 18.89	18.74 18.57 18.43 18.30 18.14 17.99 17.86 17.75 17.62 17.76	17.91 18.04 18.22 18.36 18.53 18.67 18.52 18.34 18.16 18.00	17.84 17.69 17.52 17.34 17.19 16.98 16.82 16.64 16.46 16.36	16.46 16.64 16.82 16.97 17.14 17.43 17.71 18.03 18.29
Media	18.19	19.86	20.51	20.02	21.35	21.33	20.49	19.49	18.12	18.27	17.08	17.40
(F)					LIANO (-		•			(37.04	m s.m.)
Giorsó	0	P	М	A	М	0	L	Α	8	0	N	D
2 5 11 14 17 20 23 26 29	25.26 25.22 25.17 25.14 25.14 25.39 25.64 25.75 25.78	26.06 26.15 26.17 26.19 26.20 26.28 26.32 26.36 26.39	26.58 26.71 26.74 26.72 26.70 26.66 26.61 26.59 26.53 26.49	26,47 26,41 26,37 26,32 26,40 36,74 26,59 26,59 26,59 26,59 26,85	36.34 26.75 26.73 26.74 27.02 27.08 27.10 27.17 27.38	27.27 27.29 27.30 27.32 27.30 27.32 27.30 27.36 27.34 27.36 27.34	27.13 27 11 27.10 27.09 27.09 27.06 27.04 27.04 27.04 26.96 26.72	26.64 26.77 26.90 27.09 27.17 27.18 27.15 27.10 26.89 26.87	26.95 26.95 34.96 26.91 26.94 26.75 26.72 26.65 26.63 26.63	26.58 26.64 26.84 26.77 26.75 26.75 26.70 26.64 26.58	26.49 26.42 26.35 26.30 26.30 26.15 26.08 26.01 21.94 23.94	25.91 25.86 25.81 25.76 25.72 25.64 25.62 25.59 25.96 25.86
Media	25.43	26.23	26.43	26.62	26.94	27.26	27.03	26.98	26.80	26.73	26.19	25.75
			+	CARPE	NETO (P	га Тогте с	Tagliame	ento)			(66.99	m s.m.)
(P)		D .	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
(F) Giorno	G	P					48.54	48.54	概4 1	47.59 48.59	47.25	46.69
	45.17 45.07 44.84 44.87 44.89 45.09 45.02 45.14 45.21	43.59 45.72 45.79 45.88 46.01 46.19 46.20 46.41 46.67	46.89 47.09 47.15 47.15 47.15 47.26 47.21 47.23 67.28		***	概.59 概.59 概.52 概.53 概.54 概.54 概.57 概.57	48.59 48.59 48.69 48.64 48.64 48.66 48.69 48.72	48.59 48.60 48.57 48.60 48.64 48.64 48.60 48.57	48.38 48.31 48.39 48.09 48.07 48.09 47.71	48.44 48.49 48.54 47.54 47.46 47.45 47.45	47.24 47.14 47.14 47.09 46.89 46.94 46.69 46.79 46.81	46.67 46.52 46.49 46.29 46.24 46.39 46.29 46.24

												200 2570
(Pt)				TALMA	SSONS (I	ra Torre	o Tagliam	cato)			(77%	mam)
Giorno	G	P	24	Α	M	6	L	A	S	0	N	D D
2	24.07	23.94 23.92	24.37 24.96		3 1	34.82 34.80	*			:		;
5 B	23.65	24.39	24.57	5	5	24.72			:		:	:
11 14	23.67 24.20	24.35 23.92	24.60 24.51	3h m		25.20 25.30	3	30 Ju				:
17	24.17 23.94	23.94 23.91	24.46 34.32	20	30	25.19		. n	•	*		
17 20 23 26	23.92	24.36	24.39			25.27				*		
29	24.39 24.38	24.46 24.90	23.65 25.62			25.20 25.12	•	*		*		*
Modio	24.02	34.21	24.48			25.11		>		*	*	-
CODROIPO (Fra Torre e Tagliamento) (Pr) (40.12 m Lm.)												
Cilorno	G	F	М	A	M	G	Ł	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.12 38.10 38.07 38.05 38.04 38.03 39.02 38.01 38.05	38.06 38.06 38.06 38.06 38.06 38.05 38.05 38.05 38.06 38.06	32.07 34.66 32.07 32.07 34.06 34.66 34.06 34.07	36.06 38.06 30.07 36.10 36.11 36.11 36.11 36.14	38.74 38.15 38.16 38.17 38.17 38.18 38.19 38.21 38.21	38.27 38.27 38.25 38.25 38.25 38.25 38.25 38.25 38.25 38.25	就.22 第.24 第.34 第.25 第.25 第.27 第.27 第.27 第.37	型. 25 第 28 第 28 第 27 第 27 第 25 第 25 第 25 第 25	38.36 38.36 38.36 38.36 38.36 38.25 38.25 38.25 38.27	98.25 98.26 98.25 98.25 98.25 98.27 98.28 98.38 98.38	96.39 79.28 39.29 39.27 39.25 39.25 39.22 39.21 56.20 39.21	36.19 39.18 38.16 38.16 38.16 38.13 38.13 38.13 38.13
Media	38.05	38.05	38.07	38.09	38.17	38.22	38.25	38.27	38.27	38.26	38.24	38.15
					7							
SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento) (F) (SAN VIDOTTO (Fra Torre e Tagliamento)												
Glomo	0	P	M	A	146	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.60 34.62 34.65	34.53 34.56 34.64 34.70 34.75 34.83 34.89 34.98 35.06	35.41 35.40 35.42 35.42 35.41 35.38 35.40 35.39 35.31 35.37	35.40 95.41 35.43 35.45 95.45 35.47 35.47 35.47 35.47	36.49 35.49 35.47 35.47 35.46 35.45 35.40 35.41 35.40	35.39 35.35 35.35 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30	35.30 35.30 35.30 35.30 35.27 35.25 35.25 35.24 35.24 35.25	34.28 35.20 35.20 35.18 35.17 35.15 35.11 35.07 35.05 35.09	を で で で の の の の の の の の の の の の の	34.55 34.56 34.60 34.58 34.60 34.66 34.66 34.69 34.71 34.72	34.78 34.70 34.68 34.67 34.66 34.65 34.63 34.57 34.53	54.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.57 34.60 34.60
Medic	34.57	34.81	35.40	35.44	35.A5	35.33	35.26	35.14	34.76	34.63	34.64	34.57
(F)			MORSA	NO AL T	AGLIAM	ENTO (F	ra Taglia	mento e P	iave)		(17.58	m s.m.)
Giorgo	6	P	м	A	м	0	L	A	8	0	N	10
2 5 8 11 14 17 20 23	13.66 13.64 13.62 23.60 14.18 14.44 14.43 14.28	14.56 14.18 14.17 14.78 14.73 14.48 14.23 14.06 14.78	14.40 14.48 14.37 14.22 14.13 14.08 14.02 13.97	13.90 13.88 13.86 13.87 14.90 14.69 14.48 14.21 14.14	14.67 14.48 14.33 14.43 14.63 14.63 14.38 14.38 14.38 14.38	13.05 13.05 13.06 13.07 13.03 13.78 13.77 13.73 13.69	13.65 13.65 13.65 13.65 13.64 13.61 13.59	13.55 13.62 13.62 13.64 13.66 13.67 13.62 13.57	13.56 13.51 13.48 13.50 13.52 13.49 13.47 13.45	13.57 34.18 14.00 13.77 13.70 13.74 13.68	13.64 13.63 13.60 13.59 13.57 13.58 13.58 13.58	13.79 13.75 13.68 13.66 13.79 13.91 13.89 14.18
23 26 29	14.24	14.30	13.92	14.58	14.44	13.66	23.56	13.47	13.64	13.67	34.43	14.23

(F)				Jeeu D	IPINTO (- 1- 1-agu		/			(57.01	mam.)
Giorno	G	þ	М	A	M	G	L	Α	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	45.22 44.95 44.72 44.72 45.88 46.18 46.57 47.10 47.62 47.81	48.09 48.44 48.70 48.97 49.15 49.46 49.69 49.98 50.14 50.58	50.87 51.00 51.19 51.33 51.35 51.36 51.32 51.26 51.17 51.11	51.07 51.06 51.01 50.98 51.02 51.23 51.49 51.51 51.52 51.67	\$7.85 \$1.86 \$1.90 \$2.03 \$2.06 \$2.10 \$2.14 \$2.11 \$2.25 41.43	51.49 52.45 52.43 52.41 52.41 52.46 52.46 52.48 52.43	52.38 52.36 52.39 52.40 52.37 52.34 52.42 52.46 52.41 52.41 52.29	52.24 52.10 51.98 51.93 51.81 51.75 51.67 51.68 51.27 50.84	\$9.55 \$0.20 49.66 49.53 49.40 49.17 49.02 48.87 48.68 48.68	48.66 49.18 49.51 50.17 50.26 50.79 51.07 51.31 51.65 51.65	61.46 50.97 50.43 50.07 49.81 49.54 49.26 49.03 48.82 48.75	48.81 48.70 48.45 48.43 48.44 48.61 48.79 48.92 48.99
Modia	46.08	49.31	51.19	51.26	52.08	52.46	52.38	51.73	49.36	50.45	49.81	48.65
(F)_			VAL	VAŞONÎ	E DELIZ	IA (Pra T	agliament	o e Piave)			(47.63	m nm.)
Giorno	G	F	М	A	М	G	L		S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.95 41.95 41.95 41.95 42.38 42.68 42.28 43.08 42.93 42.93	43.68 43.88 43.43 43.43 43.23 43.20 43.23 43.23 43.23	44.48 44.58 44.78 44.73 44.73 44.78 44.80 44.65 44.53	45.03 44.98 44.97 45.53 45.88 45.53 45.48 45.43 45.43	45.41 45.40 45.40 45.43 45.43 45.43 45.73 45.73	45.83 45.83 45.83 45.83 45.83 45.78 45.78 45.23 45.23 45.78	45.70 45.90 45.88 45.88 45.83 45.86 45.86 45.86 45.86 45.87	45.45 45.45 45.43 45.43 45.36 45.28 45.18 45.08 44.88	44.73 44.43 43.73 43.73 43.43 43.43 43.23 43.23 43.20 42.98	44.13 44.85 45.13 45.13 45.18 45.23 45.28 45.28 45.35 44.36	45.13 44.83 44.23 44.03 43.88 43.68 43.58 43.58 43.58	43.43 45.33 43.18 43.03 42.93 42.93 43.03 43.03 43.03
Medie	42.40	43.59	44.70	45.30	45.66	45.83	45.84	45.31	43.64	45.06	44.09	43.21
							_					
(F)					SONE (F						(61.93	
(F) Giorno	G	P	М	VALVA	SONE (F	ra Tagliai G	nento e P	A_	8	0	N	Þ
	49.03 49.03 49.03 49.03 49.13 49.13 49.53 49.43 49.93	P 50.99 50.33 50.27 50.43 50.57 50.69 50.83 50.77 50.83 50.83	N. 53 51.93 52.43 52.50						\$2.50 \$2.00 \$1.73 \$1.55 \$1.43 \$1.03 \$0.98 \$0.76 \$0.67	50.76 51.53 51.93 52.48 52.68 52.69 53.00 51.13 53.03 52.98		
Giomo 2 5	49.03 49.03 49.03 49.03 49.03 49.13 49.53 49.43 49.43	49.99 50.33 50.27 50.43 50.57 50.69 98.83 50.77 30.43	51.53 51.93 52.43 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.53	A 22.30 22.30 22.60 22.60 23.1	S1.14 S3.17 S3.28 S3.40 S3.52 S3.50 S3.73 S3.83 S3.93	54.02 54.09 54.18 54.13 54.13 54.16 54.11 94.23 54.17	\$4.08 54.00 54.03 53.97 53.90 54.03 53.90 53.90 53.97	\$3.81 \$3.86 \$3.76 \$3.63 \$3.53 \$3.43 \$3.33 \$3.20 \$2.90	\$2.50 \$2.00 \$1.73 \$1.55 \$1.43 \$1.26 \$1.03 \$0.98 \$0.76	\$0.76 \$1.53 \$1.93 \$2.48 \$2.68 \$2.69 \$3.00 \$3.13 \$3.03	N 21.91 52.81 52.44 52.13 51.88 51.63 51.43 51.18 51.03	50.43 50.77 50.63 50.52 50.39 50.15 50.15 50.11 50.06 30.03
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modic	49.03 49.03 49.03 49.03 49.13 49.13 49.53 49.43 49.93	49,99 50.33 50.27 50.43 50.57 50.69 98.83 50.77 99.83 38.83	\$1.53 \$1.93 \$2.43 \$2.43 \$2.50 \$2.50 \$2.50 \$2.50 \$2.53 \$2.50 \$2.53 \$2.54	A 51.58 52.59 52.69 53.19 53.15 53.15 53.15 53.13	M 53.14 53.17 53.28 53.40 53.52 53.50 53.73 53.83 53.93 M.86	54.07 54.09 54.18 54.13 54.16 54.11 34.23 54.17 54.13	\$4.08 \$4.00 \$4.03 \$3.97 \$3.90 \$4.03 \$3.90 \$3.90 \$3.97 \$3.99	53.81 53.86 53.76 53.53 53.43 53.33 53.43 53.43	\$2.50 \$2.00 \$1.73 \$1.55 \$1.43 \$1.43 \$1.43 \$0.86 \$0.76 \$2.67	\$0.76 \$1.53 \$1.99 \$2.48 \$2.68 \$2.69 \$3.00 \$1.10 \$3.00 \$2.98	N 81.91 52.81 52.44 52.13 51.63 51.63 51.43 51.18 51.03 80.89	50.43 50.77 50.63 50.52 50.39 50.15 50.15 50.11 50.06 50.03
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	49.03 49.03 49.03 49.03 49.13 49.13 49.53 49.43 49.93	49,99 50.33 50.27 50.43 50.57 50.69 98.83 50.77 99.83 38.83	\$1.53 \$1.93 \$2.43 \$2.43 \$2.50 \$2.50 \$2.50 \$2.50 \$2.53 \$2.50 \$2.53 \$2.54	A 51.58 52.59 52.69 53.19 53.15 53.15 53.15 53.13	\$1.14 \$3.17 \$3.28 \$3.40 \$3.52 \$3.50 \$3.73 \$3.83 \$3.93 \$4.60	54.07 54.09 54.18 54.13 54.16 54.11 34.23 54.17 54.13	\$4.08 \$4.00 \$4.03 \$3.97 \$3.90 \$4.03 \$3.90 \$3.90 \$3.97 \$3.99	53.81 53.86 53.76 53.53 53.43 53.33 53.43 53.43	\$2.50 \$2.00 \$1.73 \$1.55 \$1.43 \$1.43 \$1.43 \$0.86 \$0.76 \$2.67	\$0.76 \$1.53 \$1.99 \$2.48 \$2.68 \$2.69 \$3.00 \$1.10 \$3.00 \$2.98	N 81.91 52.81 52.44 52.13 51.63 51.63 51.43 51.18 51.03 80.89	30.83 50.77 50.63 50.52 50.39 50.21 50.15 50.11
Giomo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modic	49.03 49.03 49.03 49.03 49.13 49.53 49.43 49.93 49.93	#9.99 50.33 50.27 50.43 50.57 50.69 98.83 50.77 98.83 38.83	\$1.53 \$1.93 \$2.43 \$2.43 \$2.50 \$2.53 \$2.50 \$2.53 \$2.53 \$2.54	52.50 52.50 52.50 52.60 52.60 52.60 53.15 53.15 53.15 53.13	\$1.14 \$3.17 \$3.28 \$3.40 \$3.52 \$3.59 \$3.73 \$3.83 \$3.93 \$4.60 \$3.56	54.09 54.09 54.18 54.13 54.13 54.14 54.11 94.23 54.17 54.13	\$4.08 \$4.00 \$4.00 \$3.97 \$3.90 \$4.03 \$3.90 \$3.97 \$3.96 \$3.99	53.81 53.86 53.78 53.63 53.53 53.43 53.20 52.90 52.83 Pigve)	\$2.50 \$2.00 \$1.73 \$1.55 \$1.43 \$1.26 \$1.03 \$0.86 \$0.76 \$2.67	\$0.76 \$1.53 \$1.93 \$2.48 \$2.68 \$2.69 \$3.00 \$1.13 \$3.03 \$2.98	N 81.91 52.81 52.44 52.13 51.63 51.63 51.43 51.18 51.03 80.89 51.83	50.83 50.77 50.63 50.52 50.39 50.15 50.15 50.06 50.03

(P)			CIN	TO CAO	MAGGIO	RE (Fra	Pagliane	sio e Piave	e)		J 1814	
Giorno	a	P	M	A	M	g	L	A	S	0	(12.13	
2 5 8	10.62 10.58 10.33	10.83 10.73 10.66	10.79 10.73 10.77	10.53 10.50 10.47	10.85 10.83 10.86	10.43 10.42 10.38	10.14 10.43 10.29	10.08 10.13 10.10	10.34 10.22 10.13	10.63 18.78 10.62	N 10.33 10.34 10.28	10.21 10.27 10.51
11 14 17	10.54 10.88 10.81	10.77 10.70	10.69 10.77 10.75	10.53 18.33 10.86	10.81 10.92 10.83	10.33 10.34 10.36	10.19 10.20 10.09	10.05 70.05 10.14	10.21 10.25	10.50 10.39 10.34	10.24 10.20 10.16	10.68 10.73 10.75
20 23 26 29	10.83 10.75 10.73	10.70 10.63 10.93	10.73 10.65 10.63	10.70 10.61 10.58	10.78 10.78 10.71	10.34 10.28 10.25	10.32 10.32 10.15	10.17 10.22 18.33	10.16 10.07 10.24	10.37 10.39 10.42	10.12 10.09 10.13	10.77 10.84 10.85
Modia	10.72	10.77	10.71	10.79	10.29	10.17	10.00	10.15	10.23	10.44	10.15	10.63
(P)			VIL	LOTTA	о сніо	NS (Fra T	ادرستاه	o e Piave))		(16.27	(n.a.m.)
Giorno	0	F	34	Α	М	G	Ł	A	S	0	N	D
2 3 8 11	14.13 14.05 14.03 14.02	14.62 14.48 14.57 14.27	14.47 14.42 14.49 14.26	14.09 /4.03 14.07 14.09	14.65 14.47 14.77 14.63	14.18 14.08 14.72 13.59	19.89 19.91 34.12 14.07	13.82 13.94 14.11 14.00	14.07 13.97 13.83 13.77	13.97 34.78 14.48 14.43	13.92 13.89 13.85 13.81	14.36 14.14 14.11 13.96
11 14 17 20 23 26 29	14.77 14.79 14.77 14.57 14.39 14.71	14.67 14.59 14.32 24.30 14.67	14.19 14.37 14.36 14.24 14.20 14.13	14.77 14.40 14.57 14.65 14.65	14.69 14.62 14.62 14.63 14.63 14.63	14.11 14.19 14.11 14.05 13.96 23.65	14.11 14.06 14.18 13.97 13.85 23.79	14.13 94.32 84.17 14.02 -13.86 13.84	13,89 13,81 13,77 13,78 13,71 34,17	14.30 14.11 14.67 14.40 14.19 14.03	13.79 13.77 13.74 13.72 13.70 14.82	14.36 14.46 14.51 14.86 14.57 14.47
Modie	14.43	14.60	14.33	34.41	14.62	14.06	13.99	14.01	13.80	14.34	13.07	14.36
(F)_			ERA	CLEA-	Via 7 Cas	oui (Pra T	agliamen	to e Piave)		(1.35	man.)
Ciomó	0	þ	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 8 11 14 17 20 - 23 26 29	-1.85 -7.89 -1.85 -1.75 -1.53 -1.45 -1.46 -1.40 -8.75	-0.79 -0.85 -0.75 -0.65 -0.65 -1.04 -1.04 -0.85	-1.46 -1.15 -1.20 -1.25 -1.33 -1.29 -1.50 -1.61 -2.75	144 1.75 1.84 1.95 -2.07 1.85 1.95 4.06 2.15 -2.20	-1.65 -1.55 -1.45 -1.45 -1.40 -1.40 -1.43 -1.44 -1.65	-1.94 -2.00 -1.09 -2.15 -2.20 -2.25 -2.30 -2.37 -2.45	-2.37 -2.45 -2.45 -2.60 -2.60 -2.76 -2.76 -2.76 -2.76 -2.79	225 245 270 275 285 290 275 280 295	2.70 2.75 2.90 3.07 2.99 3.05 3.15 3.20	-2.95 -2.95 -2.95 -2.86 -2.80 -2.82 -2.75 -2.75 -2.75	2.75 2.79 2.82 2.85 2.91 2.94 2.95 2.85 2.85	-2.53 -2.63 -2.63 -2.61 -2.60 -2.45 -2.28 -2.05 -1.53 -1.53
Media	-1.54	-0.83	-1.35	-1.95	-1.50	-2.16	-248	-2.73	-2.94	-2.84	-2.84	-2.32
(P)			A	ZZANO I	DECIMO	(Fra Tag	iamento e	Piave)			(14.61	mam.)
Glamo	G	P	М	A	M	0	L	A	6	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	13.65 13.56 13.44 23.47 14.22 14.08 14.11 13.95 13.90	14.13 13.89 13.70 14.27 13.98 13.79 13.72 13.62 14.25 14.25	14.03 14.47 13.96 13.83 13.68 13.97 13.77 13.58 13.54 13.54	13.42 13.37 13.35 13.32 14.23 14.03 13.73 13.56 13.46 13.92	14.12 13.79 14.08 13.92 14.19 14.12 14.03 14.21 14.00 33.73	13.50 13.37 13.32 13.23 13.37 13.43 13.36 13.36 13.16	13.03 12.95 12.96 12.91 12.86 72.84 13.40 13.26 13.12	12.89 13.38 13.18 13.23 13.24 13.27 13.27 13.29 13.18 13.09	13.22 13.13 13.03 12.96 12.97 12.91 12.85 12.80 /2.76 12.99	£3.69 13.66 13.79 13.53 13.42 13.33 14.62 13.73 13.59 13.43	13.36 13.31 13.26 13.23 13.20 13.17 13.12 13.10 13.30 13.99	13.76 13.61 13.55 13.45 13.96 14.08 14.22 14.25 14.00 14.06
Medic	13.86	13.95	13.79	13.64	14.02	13.31	13.03	13.73	12.95	13.56	1331	13.89

(F)			I	RAVIS E	OMINI (Fra Taglia	mesto e l	Piave)			(11.33	m em.)
Giomo	0	F	М	A	М	G	I.	A	5	٥	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.32 9.28 9.23 9.21 9.82 9.82 9.75 9.39 9.47 9.83	9,44 9,43 9,40 9,94 9,71 9,48 9,43 9,83 9,83 9,83	9,49 9,50 9,58 9,43 9,33 9,51 9,43 9,34 9,30 9,27	9.24 9.21 9.19 9.17 9.87 9.82 9.60 9.35 9.31 9.54	8.73 9.43 9.72 9.63 9.83 9.73 9.75 9.80 9.63 9.43	9.41 9.32 9.23 9.19 9.30 9.33 9.33 9.26 9.18 9.14	9.09 9.08 9.18 9.13 9.09 9.07 9.46 9.14 9.08 9.02	8.95 9.05 9.13 9.04 9.29 9.23 9.21 9.17 9.13 9.01	9.05 9.09 9.07 9.01 9.15 9.09 9.03 8.96 8.94 8.34	9.23 9.83 9.53 9.37 9.29 9.23 9.63 9.33 9.34	9.18 9.14 9.11 9.08 9.06 9.03 9.09 9.09 9.09	9,40 9,33 9,26 9,33 9,43 9,71 9,39 9,77 9,63
Media	9.54	9.58	9.44	9,44	9.57	9.27	9.11	9.12	L.97	9.41	9.15	9.52
(F)				COM	INA (Pra	Taglianc	nto ¢ Pizv	e)			(54.05	20 fm.
Glomo	a	P	М	A	ME	G	L	A	8	0	N	D.
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	885, 885, 885, 885, 885, 36,15 36,25 36,20	36.45 36.55 36.65 36.73 36.85 36.95 37.05 37.44 37.44	37.69 37.36 37.58 37.58 37.57 37.55 37.51 37.78 37.78	37.73 37.65 37.65 37.57 37.59 37.65 37.64 37.65 37.66	\$7.66 \$7.67 \$7.43 \$7.50 \$7.90 \$7.95 \$4.05 \$4.15 \$4.36	38.50 38.50 38.95 38.95 38.96 39.80 38.97 38.99 38.99 38.99 38.99	建物 建物 建物 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設 建設	30.77 30.79 30.73 30.68 30.65 30.59 30.56 30.55 30.52	34.46 34.27 36.05 37.90 37.41 37.73 37.61 37.55 37.49	37.47 37.45 37.49 37.53 37.56 37.77 37.81 37.82 37.95	37.87 37.79 37.45 37.48 37.45 37.43 37.39 27.35 37.30	37.22 37.15 37.08 37.09 36.95 36.84 36.75 36.73 36.73
Medie	9	36.97	37.82	37.65	37.96	30.09	38.86	38.66	37.89	37.69	37.54	36.92
(F)					VA (Fra					•	(18-65	
(F) Giorno	a	P	M	COR	VA (Fra	Cagliamen	to e Piave L	e) A	8	0	(18-65 N	m s.m.
	17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.75 17.73 17.75 17.77	F 17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	17.56 17.80 17.80 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75		`				8 17.57 17.57 17.42 17.56 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57	17.67 27.63 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.95 17.95		17.57 17.56 17.51 17.60 17.60 17.71 17.71
2 II 8 11 14 17	17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.75 17.73	17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91	17.56 17.50 17.50 17.75 17.70 17.75 17.70 17.75	A 17.86 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.70 17.67	17.65 17.63 17.63 17.64 17.68 17.63 17.63 17.67	17,70 17,70 17,70 17,65 17,65 17,65 17,65 17,65 17,60	17.46 17.65 17.63 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62	A 17.58 17.57 17.56 17.50 17.58 17.57 17.53 17.55	17.57 17.57 17.42 17.56 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57	17.67 27.63 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.93	N 17.60 17.41 17.53 17.50 17.50 17.51 17.49 17.48	17.57 17.58 17.51 17.60 17.60 17.60 17.70 17.70 17.70
Qiorno 2 8 11 14 17 20 23 18 29	17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.73 17.73 17.75	17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	17.56 17.80 17.80 17.75 17.75 17.70 17.75 17.75 17.75	A 17.86 17.80 17.75 17.73 17.70 17.70 17.67 17.70	17.68 17.63 17.63 17.64 27.70 17.68 17.63 17.63 17.67	17.70 17.70 17.70 17.65 17.65 17.65 17.69 17.70 17.65	17.46 17.65 17.63 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62 17.58	A 17.58 17.58 17.56 17.58 17.58 17.57 17.55 17.55 17.55	17.57 17.57 17.42 17.56 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57	17.67 27.63 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.95 17.95	N 17.60 17.41 17.53 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57	17.57 17.56 17.51 17.60 17.63 17.71 17.71 17.76
2 8 8 11 14 17 20 23 18 29	17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.73 17.73 17.75	17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	17.56 17.80 17.80 17.75 17.75 17.70 17.75 17.75 17.75	A 17.86 17.80 17.75 17.73 17.70 17.70 17.67 17.70	17.65 17.63 17.63 17.64 27.70 17.68 17.63 17.63 17.67 17.70	17.70 17.70 17.70 17.65 17.65 17.65 17.69 17.70 17.65	17.46 17.65 17.63 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62 17.58	A 17.58 17.58 17.56 17.58 17.58 17.57 17.55 17.55 17.55	17.57 17.57 17.42 17.56 17.58 17.60 17.60 17.62 17.57	17.67 27.63 17.66 17.68 17.83 17.95 17.95 17.95 17.95	N 17.60 17.41 17.53 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57 17.57	17.57 17.56 17.58 17.66 17.66 17.73 17.76 17.76
Clorno 2	17.53 17.53 17.51 17.55 17.65 17.70 17.73 17.73 17.73 17.75	17.75 17.80 17.90 17.95 17.90 17.87 17.95 17.91 17.90	17.56 17.80 17.80 17.75 17.70 17.75 17.70 17.75 17.75	A 17.46 17.80 17.80 17.75 17.73 17.70 17.87 17.70 17.74 PASL	17.65 17.63 17.63 17.64 17.68 17.63 17.63 17.67 17.70	17.70 17.70 17.70 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65	17.46 17.65 17.63 17.58 17.58 17.60 17.61 17.62 17.58	A 17.58 17.57 17.56 17.58 17.58 17.57 17.55 17.55 17.57	17.57 17.57 17.42 17.56 17.50 17.60 17.62 17.57 17.58	17.67 27.63 17.66 17.68 17.33 17.35 17.95 17.93 17.83 17.68	N 17.60 17.61 17.53 17.50 17.50 17.51 17.49 17.48 17.57 17.57	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.

		_										
(F)			PRA	TA DI PO	ORDENO	NE (Pra	Tagliane	nto e Piav	a)		/ 15.00	# LML)
Giorno	G	P	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	12.90 12.86 12.84 12.89 13.18 13.41 13.49 13.42 13.36 13.88	13.63 13.51 13.37 13.58 13.78 13.57 13.40 13.36 13.87	13.90 13.78 13.58 13.47 13.39 13.41 13.36 13.31 13.20	13.08 13.03 12.99 72.95 13.40 13.96 13.42 13.25 13.27 13.43	13.56 23.67 13.68 13.55 13.75 13.65 13.93 14.42 13.76	13.36 13.23 13.18 13.13 72.59 12.68 12.98 12.98 12.95 12.90	12.98 13.28 12.81 12.80 12.74 12.77 12.80 12.80 12.75 /2.77	12.76 12.76 12.71 12.71 12.71 12.68 12.65 12.65 12.60 12.60	12.87 12.54 12.53 12.53 12.53 12.52 12.46 12.46 12.45 12.40	72.68 12.84 12.95 12.95 12.90 12.98 13.08 13.08 13.01	12.98 12.93 12.93 12.82 12.82 12.78 12.72 12.72 12.93 12.98	12.96 12.95 12.93 12.90 13.01 13.10 13.23 13.40
Modis	13.19	13.59	13.46	13.25	13.70	13.00	12.84	12.60	12,49	12.96	12.86	13.09
(F)			мо	OTTA DI	LIVENZ	A (Pra Ta	gliamento	e Piave)			(7.18	mam.)
Gioreo	G	F	М	A	М	G	L	A	.5	0	И	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	4.97 4.98 4.84 5.23 5.56 5.84 5.36 5.32 5.63	5.48 5.27 5.18 5.21 5.44 5.21 4.88 5.17 8.77 5.61	\$.47 5.29 5.41 5.25 5.16 5.21 5.31 5.18 3.10 5.14	4.97 4.92 4.91 4.84 5.46 8.50 5.16 5.07 5.29	5.50 5.36 5.54 5.32 5.58 5.50 5.57 5.79 5.48 5.25	4.45 4.71 4.63 4.67 4.57 4.57 4.51 4.51 4.51	425 425 425 425 425 425 425 425 425 425	425 426 426 426 427 427 428 428	4.32 4.26 4.22 4.21 4.25 4.17 4.16 4.16 4.74	4.34 4.40 4.54 4.50 4.10 4.15 4.75 4.75	4.35 4.31 4.50 4.48 4.47 4.45 4.48 4.43 4.43 4.22	5.12 5.11 4.86 4.81 5.30 5.33 5.46 5.43 5.36 5.37
Modie	5.34	5.32	5.25	5.14	5.47	4.64	4.27	4.36	4.23	4.71	4,49	5.21
_(P)				VIGON	Ю VO (Р :	a Taglian	eato s Pi	eve)			(46.66	20 S.26.)
Cioreo	G	7	M	A	М	G	L	A	8	0	N	b
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC. AMC.	39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.31 39.64 39.92 46.25	40.56 40.80 40.94 41.16 41.15 41.10 41.07 41.01	39.96 39.96 39.96 39.95 39.91 39.91 39.88 39.88 39.88	39.86 39.92 40.16 40.25 40.37 40.30 40.57 40.82 41.84	47.27 41.25 41.29 41.35 41.38 41.49 41.52 41.55 41.55	41.57 41.58 41.56 41.56 41.55 41.55 41.59 41.49		41.34 41.30 41.34 41.15 41.02 40.95 40.89 40.80 40.76	40.73 40.71 40.70 40.71 40.74 40.75 40.76 40.76	40.77 40.71 40.69 40.67 40.67 40.57 40.57 40.35 40.35	40.49 40.47 40.43 40.35 40.31 40.34 40.19 40.15 40.77
Medie	BMC.	39.50	40.99	39.93	40.34	41.40	41.53	est.	41.08	40.73	40.64	40.32
(F)			P	ORTOB	JPPOLÈ :	(Pra Tagli	amonto e	Piave)			{ 9.97	mam) !
Glorno	a	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
23 8 11 14 17 20 23 26 29	5.64 5.38 5.50 5.46 8.72 8.78 8.65 8.63 6.68 7.45	7.78 7.59 7.30 6.93 8.58 8.29 7.62 7.35 5.64 9.01	9.86 8.36 8.30 7.93 6.96 7.28 7.59 7.50 7.29 7.08	7.01 6.89 6.65 6.96 8.83 8.67 8.41 7.89 7.82 8.01	8.28 7.94 8.57 8.36 8.25 8.52 8.69 8.71 8.59 8.41	8.00 7.70 7.59 6.54 6.40 7.20 6.53 6.51 6.51	7.41 7.53 7.56 7.49 7.43 7.36 7.41 7.56 7.33 7.09	7.56 7.45 7.49 7.34 7.49 7.45 7.39 7.00 6.65 6.62	7.29 7.09 7.00 6.86 6.57 6.37 6.29 6.23 6.24 6.29	6.49 8.64 8.57 8.09 7.65 7.43 9.66 8.64 8.01	7.10 6.87 6.74 6.66 6.53 6.51 6.37 6.28 6.46 6.68	7.04 6.52 6.42 6.36 6.49 6.68 6.97 7.67 7.73 7.42
Modic	7.05	8.15	7.73	7.73	8.43	7.02	7.44	7.24	6.61	8.02	6.62	6.93

							_					
(F)			FRA	ATTA DI	ODERZ	O (Fra Ta	gliamento	e Pinve)			(10.55	= 1
Glorao	a	F	M	A	M	a	L	A	S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	8.45 8.35 8.55 8.85 9.12 9.08 9.01 8.96 9.01	8.87 8.73 8.81 8.81 8.89 8.95 8.96 9.02 9.03	8.97 8.93 8.95 8.91 9.84 8.95 8.87 8.83 8.74 8.43	8.45 8.75 9.01 9.15 9.04 8.99 8.94 9.00 9.04	9.08 9.07 9.07 9.01 9.05 9.01 8.95 8.95 8.99 8.99	8.81 8.75 8.57 8.15 8.04 7.83 7.72 7.78 1.93 8.33	8.05 7.83 7.80 7.86 7.94 8.01 8.13 8.30 7.56 7.25	7.56 7.91 8.21 8.32 8.55 8.85 8.85 8.73 8.56 7.84 7.85	7.73 7.64 7.59 7.63 7.60 7.57 7.55 7.59 7.64 7.60	8.87 8.81 8.64 4.24 8.31 1.34 8.40 8.40 8.52 1.44	8.31 8.22 8.15 8.08 8.02 8.05 8.14 8.23 8.45 8.73	8.75 8.77 8.76 8.83 8.83 8.83 8.83 8.85 8.86
Medie	9.82	8.69	8.86	1.00	9.01	8.19	7.25	8.34	7.61	8.50	8.34	8.82
(F)				ODER	120 (Pra	Taglianc	uto e Pian	(c)			(12.25	m I.m.)
Giorno	G	F	M	Α	М	G	l.	A	8	O	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.00 9.98 9.93 10.00 10.53 10.60 10.50 10.20 10.10 10.65	10.35 10.15 10.05 10.35 10.25 10.10 10.05 70.02 10.75 10.40	10.25 19.27 10.25 10.20 19.15 10.25 10.20 10.11 10.08	9.98 9.96 9.96 9.95 10.75 10.15 10.05 10.00	10.25 10.15 10.40 10.35 10.40 10.09 10.11 10.45 10.25	9.95 9.78 9.71 9.66 9.75 16.66 10.00 9.85 9.80 9.71	9.68 9.69 9.68 9.73 9.80 9.75 9.80 9.68 8.65 9.86	9.60 10.15 9.90 10.20 10.34 10.30 9.95 9.85 9.78 9.85	10.76 10.35 10.10 9.95 9.75 10.30 10.40 10.11 10.05 9.85	9.64 9.65 9.61 9.60 9.65 9.76 9.65 9.61 9.63	9.73 9.70 9.65 9.63 9.60 9.58 9.56 8.54 9.38	10.10 10.05 20.00 10.25 10.35 10.50 10.25 10.25
Media	10.25	10.35	16.17	10.11	10.27	9.83	9.74	9.98	10.16	9.64	9.69	10.23
(10)												
(P)		_		RUSTE	GNÈ (Pr	a Tagliana	ento e Pia	ive)			(10.86	
Giorno	G	į.	М	RUSTE	GNÈ (Pr	Tagliam G	tato e Pia	A A	8	0	(10.86 N	m s.m.)
	6.91 8.96 9.03 9.06 9.16 9.22 9.26 9.33 9.44	9.44 9.41 9.36 9.35 9.39 9.42 9.43 9.41 9.44 9.44	9,46 9,43 9,36 9,28 9,19 9,11 9,06 8,92 8,86		`				# 200 # 129 # 331 # 36 # 341 # 44 # 44 # 44 # 551 # 551	0 1.58 2.56 1.60 1.65 1.65 1.68 1.71 8.71		
Giorno 2 5 8 11	8.91 8.96 9.03 9.01 9.06 9.16 9.22 9.26 9.33	9.44 9.41 9.36 8.35 9.39 9.42 9.43 9.41 9.44	9.46 9.43 9.36 9.28 9.19 9.11 9.06 8.92 8.89	8.83 4.80 8.82 8.86 8.96 9.04 9.11 9.16 9.26	9.36 9.36 9.28 9.25 9.16 9.23 9.11 9.06 9.11	9.85 8.96 8.86 8.76 8.49 8.42 8.36 8.36	0.30 8.31 9.25 9.16 0.16 0.19 1.21 1.18	A 8.16 R.14 R.17 A.13 R.15 R.17 8.21 R.23	8.26 8.29 8.31 8.36 8.38 8.41 8.44 8.48 8.51	1.59 1.56 2.56 1.60 1.65 1.65 1.65 1.65	8.66 9.70 8.74 8.72 8.79 8.83 8.86 8.90 9.17	9.21 9.23 9.26 9.29 9.34 9.38 9.41 9.41
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modie	8.91 8.96 9.03 9.01 9.06 9.16 9.22 9.26 9.33 9.44	9.44 9.41 9.36 8.35 9.39 9.42 9.43 9.41 9.44 9.44	9.46 9.43 9.36 9.28 9.19 9.11 9.06 8.92 8.89 8.86	8.83 8.80 8.82 8.86 9.04 9.11 9.16 9.26 9.37	9.36 9.36 9.28 9.25 9.16 9.23 9.11 9.06 9.11	9.48 8.96 8.86 1.76 8.49 8.42 8.36 8.36	L 0.39 8.31 9.25 9.16 0.19 9.21 9.16 8.14	A 8.16 R.14 R.17 A.73 R.15 R.17 8.21 R.25 8.24 8.24	8.26 8.29 8.31 8.35 8.38 8.41 8.44 8.44 8.51 8.56	1.59 1.56 1.60 1.65 1.65 1.65 1.67 1.71	N # 56	9.21 9.23 9.26 9.29 9.34 9.38 9.41 9.41 9.41
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	8.91 8.96 9.03 9.01 9.06 9.16 9.22 9.26 9.33 9.44	9.44 9.41 9.36 8.35 9.39 9.42 9.43 9.41 9.44 9.44	9.46 9.43 9.36 9.28 9.19 9.11 9.06 8.92 8.89 8.86	8.83 8.80 8.82 8.86 9.04 9.11 9.16 9.26 9.37	9.36 9.36 9.28 9.25 9.16 9.23 9.11 9.06 9.11	9.48 8.98 8.86 8.76 8.49 8.42 8.36 8.35	L 0.39 8.31 9.25 9.16 0.19 9.21 9.16 8.14	A 8.16 R.14 R.17 A.73 R.15 R.17 8.21 R.25 8.24 8.24	8.26 8.29 8.31 8.35 8.38 8.41 8.44 8.44 8.51 8.56	1.59 1.56 1.60 1.65 1.65 1.65 1.67 1.71	N # 66	9.21 9.23 9.26 9.29 9.34 9.38 9.41 9.41 9.41
Giorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Media	8.91 8.96 9.03 9.01 9.06 9.16 9.22 9.26 9.33 9.44	9.44 9.41 9.36 8.35 9.39 9.42 9.43 9.41 9.44 9.44	9.46 9.43 9.36 9.28 9.19 9.11 9.06 8.92 8.89 8.86	8.83 8.80 8.82 8.88 8.96 9.04 9.11 9.16 9.26 9.37	9.34 9.34 9.38 9.25 9.16 9.23 9.11 9.06 9.20	9.48 8.98 8.86 8.76 8.49 8.42 8.36 8.34 8.35	L 0.39 8.31 9.25 8.16 0.19 8.21 8.16 8.14 8.21	A 8.16 R.14 R.17 8.23 R.15 R.17 8.21 R.23 8.24 8.24	8.26 8.29 8.31 8.36 8.41 8.44 8.48 8.51 8.56	1.59 1.56 2.56 1.60 1.65 1.65 1.65 1.66 1.71 1.71	N # 56	9.21 9.23 9.24 9.25 9.36 9.31 9.41 9.41 9.43

(F)				CIMAD	OLMO (I	Pra Taglia	mento e F	iave)			(30.38	m s.m.)
Ciomo	a	P	M	Α	М	G	L	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	27 18 27.03 26.96 26.78 27.88 28.38 28.25 28.25 28.25 28.29	28.36 28.33 28.48 28.43 28.38 28.38 28.36 28.36 28.36 28.66	28.50 29.50 29.44 39.45 29.46 29.38 28.28 29.39 29.41 28.42	28.43 28.43 28.30 28.40 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.36 28.45	28.50 28.55 28.46 28.50 28.48 28.48 28.45 28.45 28.45	28.39 28.37 28.32 28.34 28.40 28.40 28.30 28.30 28.36	28.28 28.43 28.39 28.39 28.37 28.37 28.27 28.27 28.23 28.27 28.23 28.27 28.23	28.04 28.00 28.13 28.23 28.21 28.18 28.20 28.13 28.06 27.00	27.80 27.80 27.73 27.73 27.64 27.63 27.58 27.58 27.58	27.67 27.89 27.73 27.93 28.13 28.13 28.38 28.38 28.18 28.13	28.14 28.06 28.03 27.95 27.92 27.93 27.89 27.83 27.81 27.78	27.68 27.69 27.61 27.48 27.36 27.28 27.28 27.28 27.74 27.74
Medie	27.75	28.44	28.43	28.41	38.49	38L37	28.31	28.12	27.68	28.04	27.93	27.54
(F)			7	E22E D	(PIAVE	(Fra Tagi	iamento e	Piave)			(39.25	ph (1.20.)
Giorno	G.	P	M	A	М	G	L	A	, S	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.25 30.40 30.60 30.85 30.90 30.75 30.75 30.90 31.16 31.38	31.37 31.44 31.53 31.64 31.83 31.90 32.05 32.25 32.45 31.40	32.85 32.90 32.88 52.85 32.85 32.85 32.95 32.90 32.88 52.85	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	12.25 32.30 32.37 32.45 32.57 32.75 32.75 32.90 32.90 32.90	22.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	11.07 12.57 12.53 12.51 12.40 12.40 12.40 12.55	32.33 32.34 32.37 32.27 32.25 32.16 32.16 32.06 32.06	\$2.42 \$1.95 \$1.90 \$1.85 \$1.82 \$1.82 \$1.77 \$1.75 \$1.75	11.77 31.83 31.95 32.02 32.09 32.17 32.24 32.21 32.21 32.21	32.31 32.15 32.10 32.04 31.89 31.81 33.77 31.60 30.43 31.35	81.34 31.25 31.16 31.08 30.95 30.88 30.88 30.83 30.83
Media	30.77	31.90	32.89	27.22	32.61	32.90	32.47	32.21	31.83	32.07	31.73	31.00
(F)			M	ARENO I	DI PIAVI	E (Pra Tag	dismento	e Pieve)			(36.15	(H 6.0%)
Giomo	G	ř	М	A	М	0	L	_ A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	31.30 31.19 37.07 31.08 31.45 31.64 31.69 31.76 31.85 32.23	32.37 32.45 32.95 32.95 32.95 32.95 32.97 32.96 32.98 33.99	33.69 33.69 33.71 33.71 33.65 33.60 33.55 33.50 33.57	13.45 13.39 33.35 33.27 33.56 23.42 33.35 33.35 33.35 33.35	17.10 13.60 13.53 13.59 13.65 13.73 13.89 13.94	13.86 33.89 33.88 33.87 33.87 33.86 33.86 33.86 33.79 33.79	33.67 33.70 33.70 33.70 33.76 33.63 33.57 11.53 33.63	33.35 33.72 33.76 33.76 33.55 33.46 33.43 33.42 21.42	33.39 33.37 33.36 33.18 33.18 33.18 33.06 33.06 32.96 32.95			\$2.95 33.14 33.10 33.10 33.10 33.10 33.14 33.10 33.07
Media	31.53	32.88	33.63	33.37	33.65	33.86	33.68	33.58	33.18	ь		33.10
(Fr)				VENE	ZIA - Lid	o (Pra Pia	rve e Brez	ita)			(6.37	= 4 m.)
Giorno	G	F	М	Α	М	G	L	A	= 1	Q.	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	1.10 1.10 1.09 1.09 1.13 1.21 1.23 1.24 1.27 1.36	1.34 1.36 1.37 1.39 1.39 1.39 1.41 1.45 1.44	1.47 1.50 1.50 1.51 1.51 1.50 1.48 1.47 1.44	1.39 1.37 1.42 1.47 1.52 1.52 1.53 1.53	151 151 151 152 153 154 153 151	1.47 1.45 1.43 1.42 1.41 1.39 1.37 1.37	1.30 1.29 1.27 1.27 1.25 1.23 1.21 1.20 1.20	1.19 1.17 1.16 1.16 1.15 1.15 1.13 2.22 2.22	1.10 1.09 1.09 1.07 1.06 1.05 1.03 1.02	2.07 1.12 1.17 1.16 1.14 1.14 1.15 1.17 1.14 1.13	1.11 1.09 1.07 1.05 1.01 1.00 0.99 0.96 0.96	1.02 1.02 1.00 1.01 1.01 1.03 1.04 1.03 1.02 1.01
Medic	1.18	1.39	1.48	1.47	1.51	2.41	1.25	1.15	1.06	113	1.03	1.02

103				MAS	ERADA	(Fra Piave	e Brenta)			/ 20.12	
(F) Giorno	a	P	М	A	M	G	L	A .	8	0	(29.17 N	D
CHORNO	-			^	(=0	-			-		14	
2	25.60	26.28	26.93	26.25 26.44						•		
8	25.56 25.47	26.26 26.25	26.86 26.83	36.47			*		# B		*	:
11	MPC.	26.49	26.74	26.46	3	•			le .		39	•
14 17	25.65 26.02	26.53 26.50	26.67 26.61	26.39 26.76	*	-	:]		-			
20	26.07	26.42	26.57	26.73		-				•		
17 20 23 26 29	26.07 26.12	26.35 26.70	25.49 25.47	26.66 26.74	2 2				P .	70		
29	26.27	26.98	24.39	26.77		•	*	-			•	•
Medis	26	26.47	26.66	26.58				*	Þ	30	•	
Firm.A			,	VORAGO) - Ex Sal	tore (Fra	Piave e Be	cata)				
(Pr) Giorno	a	F	ME	A	М	o	L	A	3	0	(30.23 N	D I
CHOTOS											į,q	
2	34.86 34.84	25.49 25.48	26.13 26.11	25.73 25.70	25.81 25.79	25.98 25.99	25.99 25.97	26.00	25.90 25.86	25.6J 25.94	25.67 25.67	25.3 25.3
ě	24.79	25.48	36.09	25.68	25.93	25.99	25.98	26.04	25.91	25.90	25.63	25.3 25.3
11	34.74 34.98	25.57 25.59	26.08 26.01	25.66 25.68	25.91 25.86	25.96 25.99	26.02 26.10	26.05 26.05	25.88 25.83	25.84 25.84	25.59 25.55	25.2
11 14 17 20 23	25.23	25.73	25.97	25.54	25.86	25.98	36.10	26.04	25.20	25.81	25.50	25.2 25.2
20	18.71	25.69	25.91	25.91	25,87	26,86	26.13	26.03	25.78	25.81	25.47	25.7
	25.35 25.35	25.67 34.18	25.27 25.31	25.80 25.83	26.00 26.01	25.98 25.95	36.10 36.05	26.00 25.96	25 74 25.67	25.92 25.77	25.44 25.43	25.2 25.4
29	25.38	26.18	25.79	25.82	26.83	25.94	36.01	25,98	25.63	25.75	25.42	25.3
								44.4			AP 24	
Medie	25.12	25.71	25.98	25.70 GOGLIAI	NO VEN	25.98 ETO (Fra	Piave e B	renta)	25.80	25.82	25.54	25.3
(F)			,	40GLIA	NO VENI	ETO (Fra	Piave o B	renta)		-	(8.47	= s.m
	25.12 G	25.71 P							\$	0		
(F) Giorno	G 6.47	F 6.57	Mi 6.97	40GLIAI	NO VENI	etro (Fra	Piave e B	renta)	8 5.67	0 5.57	(8.47 N 9.62	E 4.m
(F) Giorno	G 6.47 6.37	E 6.57	6.97 6.67	40GLIA	NO VEN	ero (Fra	Piave e B	5.42 5.47	\$ 5.67 5.67	0 5.57	(8.47 N 9.62 5.57	E 4.m
(F) Giorno	6.47 6.37 6.07 6.07	6.57 6.57 6.67 7.37	6.97 6.67 6.67 6.47	60GLIA A 6.17 6.17 5.97 5.97	NO VEN	O (Fra	L	5.42 5.47 5.57 5.47	\$.67 \$.67 \$.72 \$.67	0 5.57 5.72 5.67	9.62 5.57 5.47 5.47	5.7 5.7 5.7 5.7
(F) Ciomo	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97	6.97 6.67 6.67 6.47 6.57	60GLIA A 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27	NO VEN	O (Fra	L 8.57 8.47 8.47 8.47 5.47 5.52	5.42 5.47 5.57 5.67	\$ 5.67 \$.67 \$.72 \$.67 5.67	0 3.57 8.72 8.72 5.67 3.57	9.62 5.57 5.47 5.47 5.47	5.7 5.7 5.7 5.7 5.7
(F) Ciomo	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87	6.67 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.57	60GLIA 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67	NO VENT 5.97 5.97 6.47 6.37 6.37 6.37 6.47	ETO (Fra 6.37 6.37 5.97 6.07 6.07 5.97	L 8.57 3.47 5.47 5.52 3.52 3.51	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67	\$.67 \$.67 \$.72 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57	5.57 8.72 8.72 5.67 5.57 5.57 5.67	9.62 5.57 5.67 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 5.9
(F) Ciomo	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 6.82	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.47 6.37	60GLIA 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27	NO VENI M 5.97 5.47 6.47 6.37 6.47 6.47 6.47	ETO (Fra 6.37 6.37 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87	L 8.57 3.47 5.47 5.52 3.52 3.51 5.52	5.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.67 5.67 5.67	\$.67 \$.67 \$.72 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57	5.57 8.72 8.72 5.67 5.57 5.67 8.72	9.62 5.57 5.67 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 5.9
(F) Giorno	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87	6.67 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.57	60GLIA 6.17 6.17 5.97 5.97 7.27 7.47 6.67	NO VENT 5.97 5.97 6.47 6.37 6.37 6.37 6.47	ETO (Fra 6.37 6.37 5.97 6.07 6.07 5.97	L 8.57 3.47 5.47 5.52 3.52 3.51	5.42 5.47 5.57 5.47 5.67 5.67 5.67	\$.67 \$.67 \$.72 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57	5.57 8.72 8.72 5.67 5.57 5.57 5.67	9.62 5.57 5.67 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.1
(F) Ciomo	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.87 6.82 7.47	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.47 6.37	60GLIA 6.17 6.17 5.97 7.27 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07	NO VENT 5.97 5.97 6.47 6.37 6.37 6.47 6.47 6.47	G (Fra 437 437 5.97 5.97 6.07 5.97 5.87 5.87	Piave o B L 1.67 1.67 1.67 5.52 3.51 5.52 5.52	5.42 5.47 5.57 5.67 5.67 5.67 5.57 5.57	\$.67 \$.67 \$.72 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57 \$.57	5.57 8.72 8.72 5.67 5.57 5.67 8.72 5.67	9.62 5.57 5.67 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	= s.m
(F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	F 6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27	6.57 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37	6OGLIA 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.67 5.97	NO VENT 5.97 5.97 6.47 6.37 6.37 6.47 6.47 6.47 6.72	ETO (Fra 637 637 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87 5.87 5.67	Piave e B L 8.57 5.67 5.52 5.52 5.52 5.47 5.52 5.50	5.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.67 5.57 5.57 5.57 5.57	\$.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57 \$.57 \$.57	5.57 8.72 8.72 5.67 5.57 5.67 8.72 5.67 5.62	9.62 5.57 5.67 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 6.72	5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.2
(P) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37	A 4.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.07 5.97 6.40 ARGHER	NO VENT 5.97 5.47 6.47 6.47 6.47 6.47 6.47 6.72	637 637 537 537 537 537 537 537 537 537 547	L St 1.47 1.47 1.47 1.5.52 1.52 1.47 1.47 1.47 1.550	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.67 5.57 5.57 5.57 5.57	\$.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57	5.57 8.72 8.72 5.67 5.67 8.72 5.67 5.62	(8.47 N 9.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 6.72	5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.2
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modis	G 6.47 6.37 6.07 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.87 6.82 7.47 7.27	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.37 6.37 6.37 6.37	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.40 ARGHER	NO VENT 5.97 5.97 6.47 6.37 6.47 6.47 6.47 6.72 6.48	6.37 6.37 5.97 6.07 6.07 5.97 5.87 5.87 5.87 5.67	L	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.67 5.57 5.57 5.57 5.57	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.52	0 5.57 8.72 5.67 5.67 5.67 5.62 5.63	\$.62 \$.57 \$.67 \$.47 \$.47 \$.47 \$.47 \$.47 \$.47 \$.42 \$.47 \$.72 \$.51	5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.1 6.2 5.9
(P) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modis (P) Giorno	G 6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.67 6.67	F 6.57 6.57 6.67 7.37 6.87 6.82 7.47 7.27 6.94	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37	A 4.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.07 5.97 6.40 ARGHER	NO VENT 5.97 5.97 6.47 6.37 6.47 6.47 6.47 6.47 6.45 8.45	CTO (Pra 6.37 6.37 5.97 6.07 6.07 5.87 5.87 5.87 5.67	L	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.67 5.57 5.57 5.57 5.57	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57	0 5.57 8.72 8.72 5.67 8.72 5.67 5.62 5.63	8.47 N 9.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47	5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.1 6.2
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modis (P) Giorno	G 6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67	F 6.57 6.57 6.67 7.37 6.87 6.82 7.47 7.27 6.94	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37 6.37 6.37	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.07 5.97 6.40 ARGHER	NO VENT 5.97 5.97 6.47 6.37 6.47 6.47 6.47 6.72 6.45	CTO (Fra 6.37 6.37 5.97 5.97 5.87 5.87 5.87 5.67 6.02	Piave e B L A.57 3.47 5.52 3.52 3.57 5.52 5.47 5.47 5.50 Piave e L 6.65 1.56 1.57	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.67 5.57 5.57 5.57 5.57 5.57	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.52 \$.62	0 3.57 8.72 8.72 5.67 8.72 5.67 8.72 5.62 5.63	(8.47 N 9.62 5.57 5.67 5.47 5.47 5.47 5.47 5.42 5.47 6.72 5.51	5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.2 5.9 6.2 5.9 6.2 6.2
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Modis (P) Giorno	G 6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	F 6.57 6.57 6.57 6.57 6.87 6.82 7.47 7.27 6.94	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.47 6.37 6.37 6.37 6.37 6.31 6.31 6.32	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.07 5.97 6.40 ARGHEI	NO VENT 5.97 5.47 6.47 6.47 6.47 6.47 6.47 6.47 6.45 M	CTO (Pra 6.37 6.37 5.97 5.97 5.87 5.87 5.87 5.67 6.02	Piave e B L A.St 3.47 5.47 5.52 5.52 5.47 5.47 5.50 Piave e L 6.65 1.56 1.57 1.47	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.67 5.57 5.57 5.57 5.57 5.57 5.57 5.5	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.62 \$.57 \$.57 \$.57 \$.52 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.6	0 3.57 8.72 3.57 3.57 3.57 3.67 8.72 5.62 5.63 5.63	8.47 N 9.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 6.72 5.51	5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9
(F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17	G 6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	P 6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.82 7.47 7.27 6.94 0.01 -0.07 -0.07 -0.10 1.44 0.39 0.24	6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.37 6.37 6.31 6.35	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40 ARGHEI A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 6.27 0.22	NO VENT	G 0.12 0.15 0.17 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07	Piave e B L a.st 1.67 1.67 5.52 5.52 5.57 5.52 5.67 5.67 1.67 1.47 1.42 1.37	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.57 5.57 5.57	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.52 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.52 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.6	0 3.57 8.72 5.67 5.67 5.67 5.62 5.63 5.65	\$.62 \$.57 \$.67 \$.47 \$.47 \$.47 \$.47 \$.47 \$.47 \$.47 \$.4	5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9 6.3 6.4 6.3 0.5 0.5
(F) Ciorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.67 6.74	P 6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.82 7.47 7.27 6.94 0.01 -0.07 -0.07 -0.10 1.44 0.39 0.24 0.13	6.57 6.67 6.67 6.67 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.37 6.37 6.31 6.35	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.40 ARGHER A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 6.27 0.22 0.02	NO VENT	G 0.12 0.15 0.12 0.15 0.15 0.15 0.08	Pieve e B L 8.57 5.67 5.52 5.52 5.57 5.52 5.67 5.67 5.67 1.47 1.42 1.37 1.36	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.57 5.57 5.57	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.52 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.6	0 3.57 3.72 5.67 5.67 5.67 5.62 5.63 5.65 0.57 0.57 0.57 0.47 0.42 0.52 0.62	\$.62 \$.57 \$.67 \$.67 \$.67 \$.67 \$.67 \$.67 \$.67 \$.51 \$.51 \$.51 \$.51 \$.51 \$.51	5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9 6.3 6.4 0.5 0.5 0.5
(F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.27 7.27 6.97 6.97 6.97 6.97 6.00 0.02 0.01 0.02 0.01 0.56 0.72 0.55 0.41 0.22	P 6.57 6.67 7.37 6.97 6.82 7.47 7.27 6.94 0.01 -0.07 -0.10 1.44 0.39 0.24 0.13 -0.05 0.41	M6 6.97 6.67 6.67 6.57 6.57 6.37 6.37 6.37 6.37 6.37 6.39 6.30 6.30 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.10 6.1	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.07 5.97 6.40 ARGHER A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 6.27 0.22 0.03 -0.05 -0.07	M S.97 1.97 6.47 6.47 6.47 6.47 6.45 6.45 6.45 6.45 6.45 6.45 6.45 6.45	G 0.12 0.15 0.17 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.12 0.13 0.12 0.15 0.15 0.08 0.09	Pieve e B L 8.57 5.67 5.52 5.52 5.57 5.57 5.50 Pieve e L 8.65 1.56 1.57 1.47 1.42 1.37 1.36 1.47 1.47	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.57 5.57 5.57	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.52 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.52 \$.62 \$.62 \$.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63	0 3.57 3.72 3.72 3.67 3.67 3.67 3.63 5.63 5.63 0.57 0.59 0.47 0.59 0.62 0.67 0.52	(8.47 N 9.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 6.72 5.51 N 0.43 0.37 0.47 0.40 0.42 0.57 0.62	5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9 6.1 6.2 6.1 6.2 6.3 6.4 6.3 6.4 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5
(P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie P) Giorno 2 5 8 11 14 17 20	G 6.47 6.37 6.07 7.47 7.27 7.07 6.97 6.97 6.97 6.97 6.09 -0.08 0.02 0.01 0.56 6.72 0.55 0.41	P 6.57 6.57 6.67 7.37 6.97 6.82 7.47 7.27 6.94 0.01 -0.07 -0.07 -0.10 1.44 0.39 0.24 0.13 -0.05	M6 6.97 6.67 6.67 6.67 6.57 6.47 6.37 6.37 6.37 6.37 6.39 6.30 6.30 0.01 0.01 0.01 0.02	A 6.17 6.17 5.97 7.27 7.47 6.67 6.27 6.40 ARGHER A 0.12 0.14 -0.02 -0.05 6.27 0.22 0.02 -0.05	NO VENT	G 0.12 0.15 0.12 0.15 0.15 0.15 0.08 0.07	Piave e B L 8.57 5.67 5.52 5.52 5.57 5.52 5.67 5.77 5.47 5.50 Piave e L 8.65 1.56 1.57 1.47 1.42 1.37 1.36 1.47	S.42 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.57 5.57 5.57	\$ 5.67 \$.67 \$.67 \$.62 \$.52 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.57 \$.52 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.62 \$.6	0 3.57 3.72 5.67 5.67 5.67 5.63 5.65 5.65 0.57 0.57 0.47 0.42 0.52 0.62 0.67	(8.47 N 9.62 5.57 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 5.47 6.72 5.51 N 0.43 0.37 0.40 0.42 0.47 0.40 0.42 0.57	5.7 5.7 5.7 5.7 5.8 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9 6.3 6.1 6.2 5.9 6.3 6.1 6.2

450			PONZ	ANO VE	NETO - E	x Padern	o (Pra Pia	ve e Brez	ta)		,	
(F)	272		1e		м					_	(33.95	mam.)
Giomo	G	P	M	A	JAL.	G	L	A .	ß.	٥	N	Þ
2 5	-	23.65 23.75	24.65 24.70	34.60 34.55	24.45 24.45	24.75 24.75	21.85 24.85	25.00		34.55 34.55	23.85	24.05 24.15
		23.75	34.75	34.55	34.55	24.85	24.80	25.80 34.95	*	24.45	23.85 23.85	24.15
11 14		23.75 24.05	24.73. 24.25	24.45 24.35	24.53 24.55	34.85 34.85	24.80 24.85	34.95 34.85	2	34.35 34.25	23.85 29.85	24.25 24.35
17		24.20	34.80	24.35	24.65	34.95	34.25	24.75	3	24.15	23.85	24.35
23		34.45	24.75 24.75	24.35 24.35	34.65 34.75	34.95 34.95	34.90 34.95	24.75 34.82	20	24.15 23.95	21.85 23.85	24.35
20 23 36 29	2 1	24.55	24.65 24.65	34.45 34.45	34.75 34.75	34.95 34.85	24.95 24.95	24.82 24.85		23.95 23.95	23.95 24.65	24.25 24.25
Medie		24.11	24.73	24.44	24.61	24.27	24.87	24.87		24.23	23.82	24.37
talente		, A.C.	54.15				,					5121
477				CAST	AGNOLE	(Fra Pie	ve e Breat	ta)			40.00	,
(F) Giorno	G	P	М	A	М	ø	L	A	8	0	(29.67 N	D D
CHORES		-	PW.	^	-		L.	^		-	14	
2 5	19.14 19.12	29.52 19.55	20.51 20.53	20.03	19.96 19.90	JA 93 19.95	20.16 20.17	20.25 20.31	20.31 20.30	19.95 20.11	19.86	19.64 19.61
	19.10	19.56	20.55	19.99	19.93	19.97	20.19	20.40	38.32	20.09	19.81	19.57
11 14	19.07 19.12	19.64 19.88	20.42 20.32	19.91 20.04	19.88 19.89	19.95 30.04	20.21 20.21	20.40 38.41	20.27 20.22	20.01 20.01	19.79 19.75	19.53 19.44
14 17 20 23	19.36 19.45	19.93 19.92	20.28 20.24	20.01	19.88 19.87	30.10 30.14	20.27 36.32	20.40 20.40	20.16 20.12	19 94 20.03	19.73 19.70	19.45 19.45
	33.46	19.93	20.21	20.02	19.97	20.14	20.30	20.36	20.08	19.97	19.66	19.52
29	19.45 39.46	14.13	30.15	19.97	19.94	38,14	20.30 20.29	20.29	29.96	19.94 19.91	19.65 19.69	19.54 19.52
Modie	19.27	19.84	20.33	20.01	19.92	30.05	30.34	20.35	20.18	30.00	19.75	19.53
				MISAN	O - Ca' Re	nece (Pre	Piave a Ri	renta).				
(F)					V-64 K			,,			(49.25	21 F.M.)
Ciomo	Ģ	P	М	A	М	G	L	. A	S	0	N	D
2	24.28	24.75	25.93	25.86	25.46	25.32	25.74	26.01	26.20	36.00	26.17	36.50
2 5 8	24.26	24.56	26.01	25.74	25.40	25.32	25.78	25.99	26.19	25.50	26.15	34.87
11	24.25 24.22	34.80 24.96	26.07 26.07	25.61 25.60	25.37 25.36	25.31 25.32	25.85 25.82	26.20 26.30	26.15 26.10	25.47 25.45	25.10 25.10	24.85 34.78
14	24.78 24.30	24.82 24.57	26.10 26.12	25.62 25.60	25.32 25.32	25.55 25.57	25.63 25.63	26.21 26.53	26.01 25.89	25.41 25.36	25.06 25.04	24.73 34.73
14 17 20 23 26	24.40	24.33	26.07	25.55	25.30	25.61	25.89	25.28	25.83	25.33	24.99	24.71
23	24.50 24.60	26.18 25.76	26.03 25.96	25.51 25.49	25.29 25.31	25.56 25.67	25.92 25.95	26.26 26.23	25.75 25.60	25.28 25.27	34.95 34.95	34.69 24.68
29	34.71	25.70	25.83	25.47	25.32	25.00	25.96	36.20	25.55	25.23	24.95	24.67
Media	24.37	25.04	26.03	25.60	25.34	25.49	25.86	26.12	25.93	25.44	25.35	34.76
										-		
				SC	ORZÈ (F	ra Pigyo e	Brenta)					
(F)											(14.02	m I.m.)
Gioreo	G	F	М	A	М	G	Ļ	A	\$	0	N	Þ
2 5	12-43	12.71	12.56	12.35	12.47	12.37	11.90	21.56	11.81	22.90	12.18	12.53
5 E	12.43 12.38	12.61 12.57	12.71 12.71	12.32	32.37 12.50	12.29 12.21	11.90 11.90	11.76 11.82	12.73 12.13	12.41 12.40	12.18 12.14	12.47 12.42
11 14	22.36 12.88	12.62 12.64	12.59 12.56	72.26 12.86	12.42	12.13	11.80 11.80	11.85	12.03 11.97	12.20	12.12 12.12	12.62
17	12.82	12.62	12.49	12.78	12.42	12.11	11.76	11.82 11.81	11.64	12.21	12.12	12.71
20	12.76 12.74	12.57 12.51	12.49 12.43	12.63 12.57	12.50 12.41	12.16 12.09	11.73 11.70	11.80 11.74	11.86 11.84	. 12.36 12.31	12-12 12-11	12.80 12.92
23 26 29	12.63 12.82	12.60 27.81	12.40 J2.35	12.45	12.70 12.50	12.02 11.97	11.67 11.62	11.67 11.63	11.81 11.92	12.27 12.22	12.15 12.48	12.80 12.73
Medic	12.62	12.63	12.53	12.49	12-51	12.15	11.78	11.74	11.89	12.28	12.16	12.64

				İST	RANA (F	ra Piavo e	Brental					
(F)							,				(38.20	20 S.M.)
Giorno	G	P	м	* A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.45 23.45 23.49 23.53 23.55 23.57 23.60 23.62 23.62 23.66 23.73	23.77 23.87 23.87 23.95 24.03 24.10 24.23 24.35 24.48 24.48	24.65 24.71 24.77 24.77 24.72 24.69 24.65 24.62 24.59 24.53	34.55 34.53 34.48 34.41 34.36 34.36 34.36 34.30 34.27	34.27 34.26 34.24 34.22 34.20 34.18 34.18 34.18 34.18 34.18	24.16 24.15 24.24 24.20 24.36 24.31 34.36 24.35 34.34	24.35 24.45 24.45 24.55 24.55 24.56 24.57 24.56 24.55 24.55	24.56 24.58 24.70 24.62 24.64 24.66 24.68 34.72 24.74 34.77	24.75 24.67 24.63 24.56 24.56 24.53 24.50 24.47	24.46 24.40 24.35 24.32 24.28 24.26 24.23 24.19 24.16 24.23	24.84 23.99 23.97 23.94 23.91 23.89 23.87 23.85 23.85	23-76 23-76 23-76 23-67 23-64 23-60 23-63 23-66 23-70
Modis	23.56	24.11	34.67	36.40	24.21	24.25	24.49	24.67	34.59	34.28	23.94	23.69
(F)				BAI	OOERE (Pra Piave	e Breata)				(\$3.26	20 s.m.)
Glomo	O	P	м	A	М	G	L	A	8	0	Ŋ	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30.67 30.66 30.66 30.66 30.81 30.78 30.76 30.79 30.82	30.76 30.74 30.86 30.82 30.79 30.78 30.78 31.01 30.95	30.94 30.87 30.83 30.79 30.81 30.84 30.84 30.86 30.85	30.86 30.86 30.86 30.86 30.99 30.99 30.89 30.88 30.88	30.88 30.92 30.93 30.91 30.90 30.89 30.89 30.89	30.85 30.82 30.76 30.76 30.87 30.95 30.91 30.89 30.87	30.83 30.82 30.85 30.85 30.70 30.89 30.89 30.89 30.81	30.70 30.81 31.00 31.02 31.84 31.84 31.01 30.97 30.87	30.96 30.88 30.98 31.01 30.96 30.96 30.95 30.94 30.93 31.48	\$1.11 31.01 30.91 30.91 30.89 30.89 30.86 30.86 30.85	\$8.80 30.83 30.82 30.81 30.78 30.77 30.77 30.77 30.83	90.78 30.75 30.74 30.74 30.76 30.75 36.79 36.79 36.79 30.76
Media	30.74	30.82	30.85	30.68	30.90	30.85	30.84	30.94	30.96	30.91	30.80	30.76
(Ý)				VED	ELAGO	(Fra Piev	e Brents)			(45.35	ф (.m.)
(P) Giorno	G	F	M	VED	ELAGO	(Fra Piav	e Brenta) A	8	0	{ 45.35 N	nita.) D
	37.35 37.35 37.35 31.55 31.55 31.60 31.60 31.60 31.60 31.55	31.43 31.50 31.50 31.55 31.55 31.60 31.55 31.60	31.60 31.66 31.65 31.60 31.60 31.53 31.53 31.50 31.50						31.90 31.90 32.00 32.46 32.46 31.95 31.95 31.95 31.83	31.84 31.75 31.75 31.65 31.65 31.59 31.59 31.53 31.45 31.35	_	
Giorno 2 5	37.35 37.35 37.35 31.55 31.60 31.60 31.60 31.60	31.43 31.50 31.50 31.55 31.55 31.60 31.60 31.55 31.55	31.60 31.66 31.65 31.60 31.53 31.55 31.55 31.50	A 31.45 31.50 31.50 31.45 31.45 31.50 31.50 31.50	M 31.55 31.60 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70 31.70	31.75 31.75 31.75 31.70 31.78 31.78 31.70 31.65 31.65	31.60 11.33 31.50 31.60 31.60 31.60 31.60 31.70	32.75 37.75 31.80 31.80 31.85 31.85 31.95 31.98	31.90 31.90 32.00 32.46 31.95 31.95 31.95	31.86 31.75 31.65 31.65 31.60 31.59 31.59 31.53	N 37.35 31.46 31.46 31.40 31.46 31.35 31.35 31.46	31.34 31.38 31.25 31.15 31.05 31.05 30.95 30.95
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.35 37.35 37.35 31.55 31.60 31.60 31.60 31.60 31.55	31.43 31.50 31.50 31.55 31.55 31.60 31.55 31.55 31.55	31.60 31.66 31.65 31.60 31.60 31.55 31.55 31.50 31.50	31.45 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.56 31.56	M. 31.55 31.55 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70 31.75 31.75	31.78 31.75 31.70 31.70 31.78 31.78 31.65 31.65 11.60	31.60 31.53 31.53 31.60 31.60 31.60 31.63 31.70 31.70 31.75	A 32.73 31.75 31.80 31.85 31.85 31.95 31.96 31.90 31.90	31.90 31.90 32.00 32.46 32.46 31.95 31.95 31.90 97.83 37.83	31.84 31.75 31.65 31.65 31.60 31.59 31.53 31.45 31.45	N 37.35 37.35 31.46 31.46 31.46 31.35 31.35 31.46 31.46	31.34 31.33 31.25 31.15 31.05 31.05 30.95 30.95 30.85
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	37.35 37.35 37.35 31.55 31.60 31.60 31.60 31.60 31.55	31.43 31.50 31.50 31.55 31.55 31.60 31.55 31.55 31.55	31.60 31.66 31.65 31.60 31.60 31.55 31.55 31.50 31.50	31.45 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.50 31.56 31.56	M. 31.55 31.55 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70 31.75 31.75	31.78 31.78 31.70 31.70 31.78 31.78 31.70 31.65 31.65 31.60	31.60 31.53 31.53 31.60 31.60 31.60 31.63 31.70 31.70 31.75	A 32.73 31.75 31.80 31.85 31.85 31.95 31.96 31.90 31.90	31.90 31.90 32.00 32.46 32.46 31.95 31.95 31.90 97.83 37.83	31.84 31.75 31.65 31.65 31.60 31.59 31.53 31.45 31.45	N 37.35 37.35 31.46 31.40 31.45 37.35 37.35 37.46 31.40	31.34 31.33 31.25 31.15 31.05 31.05 30.95 30.95 30.85
Giorno 2 5 4 11 14 17 20 23 26 29 Medie	37.35 37.35 37.35 31.55 31.60 31.60 31.60 31.65 31.51	31.43 31.50 31.50 31.53 31.53 31.60 31.55 31.55 31.55 31.55	31.60 31.66 31.65 31.60 31.53 31.55 31.50 31.50 31.50	A 31.45 31.50 31.50 31.50 31.50 31.56 31.56 31.56	M. 31.55 31.60 31.60 31.65 31.65 31.70 31.70 31.75 31.75	31.78 31.78 31.70 31.70 31.78 31.78 31.70 31.65 31.65 11.60	31.60 31.53 31.50 31.60 31.60 31.60 31.70 31.70 31.75	A 32.73 31.80 31.80 31.85 31.85 31.95 31.90 31.90	31.90 31.90 32.00 32.46 31.95 31.95 31.95 31.95 31.95	31.84 31.75 31.65 31.65 31.60 31.59 31.53 31.53 31.45 31.45	N 37.35 37.35 31.46 31.40 31.45 31.45 31.46 31.46 31.40	D 31.34 34.34 31.25 31.15 31.05 30.95 30.95 30.83 31.11

												
(F)					TRA (Fr	Piave e l	Brenta)				(9.66	man.)
Giorna	0	F	M	A	M	6	L	_ A	8	0	N	D D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	7.27 7.24 7.18 7.16 8.31 8.29 8.01 7.98 7.80 7.86	7,75 7,63 7,53 8,49 7,58 7,78 7,59 7,48 7,99 7,95	9.81 7.82 7.79 7.66 7.56 7.49 7.44 7.38 7.33	7.36 7.25 7.30 7.37 8.62 8.03 7.80 7.66 7.67 7.66	7.67 7.50 7.77 7.60 7.77 7.60 7.64 7.63 7.59 7.53	7.45 7.39 7.32 7.26 7.41 7.44 7.37 7.39 7.28 7.22	7.18 7.11 7.10 7.07 7.03 6.99 7.05 7.02 6.98 6.94	4.90 6.94 6.94 6.91 7.08 7.13 7.13 7.13 7.13	7.11 7.06 7.06 7.01 7.01 7.01 7.04 7.02 6.99 7.19	7.78 8.27 7.82 7.63 7.50 7.41 7.37 7.29 7.27 7.23	7.16 7.14 7.14 7.19 7.10 7.10 7.10 7.15 7.96	7.76 7.62 7.50 7.43 7.43 7.48 7.56 8.22 7.93 7.79
Medic	7.71	7.82	7.58	7.65	7.65	7.35	7.05	7.02	7.05	7.50	7.20	7.67
(F)			CA	STELFR	ANCO VI	eneto (1	Pra Pigre	e Brenta)			(41.79	m.a.m.)
Giorno	O	P	24	A	М	_ G	L	A	*	D.	N	D
2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	34.59 34.54 34.69 34.51 34.69 34.69 34.72 34.70	34.73 34.73 34.73 34.76 34.79 34.92 35.04 35.12 35.19 36.19	35.29 35.40 35.54 35.73 35.73 35.71 35.71 35.71	25.73 35.71 35.68 35.63 35.63 35.77 35.60 30.63 35.65	35.66 35.66 35.64 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60 35.60	25.57 25.54 25.51 25.50 25.69 25.69 26.57 25.57 25.57	25.53 35.54 35.57 35.56 25.55 35.58 35.63 35.67 34.76	35.77 35.76 35.89 36.01 36.04 36.07 36.09 34.31	36.09 36.10 36.12 36.11 36.10 36.07 36.03 35.99 25.99 25.97	35.96 35.89 35.84 25.78 35.74 35.63 35.60 35.59 35.59	34.49 35.42 35.30 35.19 35.18 35.14 35.07 35.05	36.85 34.99 34.84 34.89 34.86 34.81 34.79 34.81 34.83
Modie	34.63	34.92	35.61	35.68	35.63	35.53	35.54	35.97	36.05	35.76	35.22	34.88
(F)					DI GOL						(54.92	
Giorno	G	P	М	A	M	G	L	A	- 8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.56 37.54 37.51 37.49 37.47 37.46 37.44 37.42 37.39 37.37	37.47 37.55 37.61 37.68 37.76 37.81 37.85 37.96 38.04 34.36	36.32 38.47 38.63 36.69 36.74 36.63 38.91 38.96 38.96 38.96	34.96 38.94 38.93 38.94 38.95 38.96 38.94 38.91 38.91 38.91	38.67 30.86 30.85 30.85 30.86 30.86 30.87 30.80 30.90 30.91	30.85 30.82 30.82 30.81 30.81 30.61 30.64 30.85	30.47 30.46 30.45 30.45 30.46 30.45 30.45 30.45 30.45	39.40 39.30 39.34 39.41 39.31 39.34 39.40 39.45 39.45 39.46	39.50 39.52 39.50 39.51 39.51 39.44 39.36 39.29 39.78	39.17 39.19 39.17 39.09 39.01 39.01 38.90 38.79 38.79	34.71 39.64 39.51 39.44 39.32 38.32 38.25 38.21 34.27	34.18 36.05 37.98 37.95 37.83 37.79 37.76 37.74 37.73
Modie	37.46	37.81	36.75	38.93	38.87	39.43	38.85	39,37	39.44	39.02	38.47	37.80
(P)				VILL	ARAPPA	(Pra Piav	e e Brent	m)			4 22 22	
(F) Giorae	G	F	M	A	м	6	L	Α	5	0	(23.92 N	D D
2 5 8	21.87 21.87 21.87 21.87 22.19	22.17 22.17 22.09 22.53 22.37 22.24	22.47 22.39 22.17 22.17 22.09 22.07	21.97 22.92 22.93 22.05 22.05 22.17 22.19	21.93 21.68 21.92 22.00 21.97 21.97 21.94	22.10 22.12 22.08 21.97 22.07 22.07 22.19	21.98. 27.97 21.97 22.07 22.01 22.89 22.88 22.88	21.96 21.96 21.12 21.96 21.92 21.92 21.94 22.92	21.90 22.49 22.49 21.92 21.92 21.92 21.92 21.87	22.19 22.19 22.13 22.07 22.07 22.07 21.92 21.92	21.86 21.86 21.77 21.67 21.67 21.68	21.86 21.86 21.86 21.86 21.86 21.92 21.94
11 14 17 20 23 26 29	22.24 22.34 22.34 22.34 22.12 22.12	22-17 22-17 22-47 23-47	22.07 21.82 21.82 21.82	22.12 22.12 22.12	22.12 22.16 23.16	22.12 21.92	72.83 22.83	21.92 21.92	21.82 21.90	21.92 21.92	21.68 21.87 21.87	21.94 21.96 32.43

Clore	F								-					
2 25.56 26.46 26.51 26.51 26.16 26.16 26.2	2 2 25.56 26.46 26.51 24.66 26.51 24.66 26.56 26.26 26.46 26.51 25.56 26.46 26.51 26	(F)				VELLA	DEL CON	TE (Fra l	Piave e Br	tnia)			(28.36	p. s.m.
2 2 25.56 26.46 26.51 26.51 26.16 26.16 26.26 26.26 26.26 26.26 26.27 26.14 = 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 25.56 26.46 26.51 26.52 26	Giorno	G	P	M	A	М	6	Ł	A	S	0	N	D
Medic 26.21 26.52 26.52 26.52 26.15 26.16 36.16 36.26 26.12 36.05 36.19 36.16 5 5 5	Media	5 6 11 14	25.96 25.95 25.95 25.95 26.46 26.46	26.46 26.46 26.46 26.46 26.46 26.41 26.41	26.56 26.51 26.51 26.51 26.51 26.51	26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	26.16 26.16 26.16 26.15 26.15 26.15	2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36 2.36	26.16 26.15 26.15 26.15 26.15 26.06	36.05 26.05 26.05 26.04 26.04 26.04 26.05	26.20 26.20 26.19 26.19 26.18 26.18 26.18	26.14 26.13 26.13 26.13 36.16 26.16 36.15	***	*
(F) Clores G F N A M G L A S D N S S S S S S S S S S S S S S S S S	Clorado G F M A M G L A S O M A M G L A S O M A M A M G L A S O M A M	_	36.46				26.72	26.16	246.05	34.86	26.17	26.26		*
Cloresc G F M A M G L A S O N D	Clorate								-			30.10		
2 34.25 34.26 34.25 34.25 34.15 34.22 34.16 34.11 12.67 33.81 34.05 34.12 34.3 5 34.22 34.26 34.20 34.13 14.27 34.08 33.87 34.83 34.27 34.16 34.12 34.3 8 34.27 34.25 34.20 34.13 14.27 34.08 33.97 33.88 34.27 34.10 34.21 11 54.20 34.33 34.29 34.23 34.23 34.23 34.23 34.20 34.30 34.09 34.29 34.00 34.21 11 54.20 34.33 34.29 34.25 34.23 34.23 34.20 34.30 34.07 33.83 34.09 34.16 34.23 34.00 34.21 11 34.30 34.28 34.28 34.28 34.28 34.28 34.28 34.29 34.21 34.33 34.20 34.23 34.20 34.31 34.20 34.21 34.33 34.20 34.23	2 34.25 34.26 34.26 34.13 14.21 34.16 34.16 11.66 33.81 34.06 34.12 34.8 8 34.20 34.25 34.20 34.13 14.21 34.04 34.06 33.87 34.08 34.11 1 34.20 34.33 34.20 34.13 14.21 34.04 34.06 33.87 34.08 34.12 34.11 1 34.20 34.33 34.27 34.14 34.36 34.38 34.39 34.00 34.31 11 34.20 34.33 34.27 34.14 34.36 34.38 34.39 34.00 34.36 34.20 34.31 34.21 34.31 34.22 34.20 34.31 34.20 34.30 34.00 34.20	(F)				ARBAZ	ia pisa	NI (Fra Pi	iave e Bre	nta)			(35.86	3 L.E.
5 3422 3426 3426 3428 3418 3417 3410 3406 3406 3407 3418 3437 3410 342 11 3420 3425 3420 3418 3420 3418 3430 3391 3391 3400 3429 3430 3405 341 14 3431 3420 3422 3428 3428 3420 3420 3407 3383 3404 3416 3423 17 3430 3428 3428 3428 3428 3428 3420 3407 3383 3404 3416 3423 18 3428 3428 3428 3428 3428 3428 3429 3428 3429 3428 3429 3428 3429 3420 3428 3420 3428 3420 3428 3420 3428 3420 3428 3428 3428 3428 3428 3428 3428 3428	\$ 34.22 \$4.25 \$4.20 \$4.25 \$4.20 \$4.21 \$4.13 \$4.21 \$4.00 \$4.00 \$4.25 \$4.20 \$4.2	Giorno	G	P	М	Α	М	G	L	A	- 5	0	N	D
(F) Corno C F M A M G L A S D N D	MARSANGO (Fra Piavo e Brenta) (25.54 m.)		34.22 34.20 34.20 34.33 34.30 34.28 34.30 34.29	34.26 34.23 34.30 34.29 34.28 34.28 34.28 34.26 34.33	34.20 34.27 34.22 34.24 34.26 34.20	34.13 34.70 34.34 34.25 34.25 34.25 34.21 34.21	34.27 34.30 34.36 34.30 34.35 34.36 34.35 34.33	34.04 33.91 33.80 34.07 34.30 34.15 34.09 34.08	34.06 33.09 33.03 33.73 33.73 33.73	35.85 34.09 34.00 34.02 33.93 33.84 33.78	33.78 34.38 34.29 34.16 34.08 34.01 33.93 33.89	34.43 34.37 34.30 34.23 34.19 34.38 34.30 34.26	34.12 34.10 34.05 34.00 33.97 33.93 21.69 33.91	34.33 34.32 34.32 34.42 34.42 34.43 34.44 34.44
(F) Corno C F M A M G L A S D N D	MARSANGO (Fra Fiave e Bronta) (25.54 m.)	Medie	34.27	34.29	34.25	34.19	34.29	34.06	33.86	33.90	34.04	34.27	34.06	34.36
2 22.95 23.08 23.94 22.99 33.14 22.84 22.84 22.84 22.84 22.84 22.86 22.44 22.85 22.97 22.79 23.09 23.05 22.85 22.88 22.81 22.81 22.82 22.44 22.86 22.44 22.85 22.87 23.11 22.79 23.34 22.94 22.85 22.88 22.81 22.8	2 22.95 21.05 23.14 22.84 22.84 22.44 22.46 22.44 22.45 22.44 22.55 22.84 22.84 22.45 22.44 22.45 22.44 22.55 22.84 22.44 22.45 22.44 22.55 22.44 22.55 22.44 22.55 22.44 22.45 22.44 22.45 22.44 22.55 22.11 22.79 23.94 23.05 23.85 23.85 22.89 22.81 22.61 22.44 22.46 22.44 22.55 22.14 22.09 23.44 22.60 22.14 22.55 22.14 22.09 23.44 22.60 22.14 22.55 22.14 22.09 23.44 22.60 22.14 22.55 22.14 22.09 23.45 22.90 23.85 22.90 23.87 22.99 22.83 22.56 22.34 22.43 22.94 22.54 22.55 22.84 22.45 22.90 23.05 22.90 22.87 22.62 22.99 22.87 22.62 22.99 22.87 22.62 22.99 22.87 22.64 22.44 22.44 22.45 22.44 22.45 22.44 22.44 22.44 22.44 22.45 22.44 22.44 22.45 22.44 22.44 22.45 22.44 22.44 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.55 22.15 22.45 22.45 22.55 22.15 22.45 22.45 22.55 22.15 22.45 22.55 22.15 22.45 22.55 22.15 22.45 22.59 22.5	-		-	3.4			`					 	
## 22.79 23.09 23.05 22.85 22.89 22.81 22.61 22.44 22.46 22.74 22.55 22.7 11 22.79 23.04 23.05 22.85 22.89 22.81 22.60 22.41 22.50 22.74 22.55 22.8 14 23.09 33.34 22.94 33.14 23.98 22.72 22.59 22.41 22.50 22.74 22.55 22.8 17 23.08 23.08 22.90 23.87 22.62 22.90 22.81 22.45 22.84 22.45 22.80 23.08 22.90 22.87 22.62 22.90 22.87 22.65 22.94 22.45 22.84 22.51 22.82 23.09 22.90 22.87 22.91 22.94 22.46 22.49 22.19 22.79 22.74 22.45 23.09 23.08 22.90 22.87 22.91 22.94 22.46 22.49 22.19 22.38 22.46 22.45 23.09 23.04 22.34 22.34 22.34 22.38 22.46 22.45 22.34 22.38 22.46 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45 22.39 22.45	## 72.79	raottio	0.	-	248	^_	ME	- 0	L	Α.	2	В	N	D
SANTANNA MOROSINA - Segheria (Pra Piave e Brenta) (31.05 pa am Glomo G F M A M G L A S O N D 2 29.06 75.13 25.21 29.06 29.10 29.09 25.09 29.07 29.06 29.10 29.07 29.06 29.15 5 29.10 29.11 29.19 29.09 29.12 29.09 29.09 29.23 29.06 29.09 29.05 29.00 8 29.15 29.00 29.17 29.07 29.10 29.08 29.20 29.07 29.09 29.05 29.00 11 29.20 29.09 29.10 22.06 29.10 29.11 29.08 29.20 29.07 29.07 29.06 29.0 14 29.22 29.08 29.08 29.08 29.10 29.09 29.10 29.08 29.07 29.07 29.06 29.0 17 29.21 29.07 29.08 29.13 29.08 29.13 29.00 29.07 29.07 29.07 29.06 29.0 19 29.21 29.07 29.08 29.13 29.09 29.10 29.07 29.07 29.07 29.07 29.06 29.0 20 29.21 29.07 29.07 29.07 29.09 29.10 29.07 29.07 29.07 29.06 29.0 23 29.17 29.15 29.06 29.09 29.09 29.10 29.07 29.06 29.07 29.07 29.06 29.0 24 29.15 29.18 29.06 29.07 29.08 29.15 29.07 29.07 29.06 29.0 25 29.13 28.11 29.05 29.07 29.08 29.10 29.07 29.06 29.07 29.07 29.06 29.0	SANT'ANNA MOROSINA - Segheria (Pra Piave e Brenta) (31.05 m s.1 Glorac G F M A M G L A 8 G N D 2 29.06 29.13 29.21 29.06 29.10 29.09 29.09 29.07 29.06 29.10 29.05 29.16 29.15 29.06 29.17 29.07 29.06 29.09 29.05 29.11 29.15 29.08 29.17 29.07 29.10 29.10 29.08 29.20 29.07 29.09 29.05 29.11 29.20 29.07 29.08 29.05 29.11 29.20 29.07 29.08 29.05 29.11 29.20 29.07 29.08 29.05 29.11 29.20 29.07 29.08 29.07 29.08 29.07 29.08 29.08 29.17 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.07 29.08 29.18 29.08 29.08 29.18 29.08 29.08 29.18 29.08	3	22.79 22.79 23.09 23.08 23.08 23.14	22.99 23.09 23.34 23.34 23.34 22.90 22.47	23.14 23.05 23.04 22.94 22.90 22.87 22.87 22.87 22.84	72.85 72.86 72.86 73.14 73.14 72.62 72.91 72.91	22.84 22.89 23.88 22.99 22.99 22.99 22.99 22.99	254 251 254 272 253 274 274 274 274	250 250 250 250 256 256 256 256 256 259 259	22.44 22.41 22.41 22.34 22.34 22.39 22.39 22.34	248 2250 2250 2240 2240 2250 2250 2250	22.44 22.74 22.74 22.84 22.84 22.74 22.74 22.64	22.55 22.55 22.54 22.54 22.51 22.65 22.65	22.84 22.77 22.84 22.84 22.84 23.04 23.04 23.05
Glorno G F M A M G L A 8 C N D 2 29.06 29.13 29.21 29.06 29.10 29.09 29.19 29.09 29.15 29.06 29.10 29.07 29.06 29.07 29.05 29.05 29.00 11 29.09 29.17 29.07 29.10 29.10 29.10 29.08 29.20 29.07 29.09 29.05 29.00 11 29.20 29.09 29.10 29.00 29.10 29.00 29.07 29.00 29.07 29.00 29.07 29.00 29.07 29.00 29.00 11 29.20 29.00	Glorno G F M A M G L A S O N D 2 29.06 29.13 29.21 29.06 29.10 29.09 29.49 29.23 29.06 29.09 29.05 29.0 5 29.10 29.11 29.19 29.09 29.12 29.09 29.49 29.23 29.06 29.09 29.05 29.0 8 29.15 29.06 29.17 29.07 29.10 29.10 29.08 29.20 29.07 29.09 29.05 29.0 11 29.20 29.09 29.10 29.06 29.10 29.11 29.08 29.18 29.07 29.07 29.06 29.09 14 29.12 29.08 29.08 29.10 29.11 29.08 29.18 29.07 29.06 29.09 17 29.06 29.09 29.09 29.09 29.10 29.09 29.10 29.08 29.05 29.09 29.00 29.07 29.06 29.07 29.06 29.09 29.00 29.07 29.06 29.07 29.08 29.07 29.08 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09 29.00 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.08 29.09 29.00 2	Modis.	23.02	22.95	22.96	32.91	22.92	22.76	22.55	22.15	22.45	22.69	22.59	22.90
2 29.06 29.13 29.21 29.06 29.10 29.09 29.09 29.07 29.06 29.18 29.06 29.15 5 29.10 29.11 29.19 29.09 29.12 29.09 29.09 29.21 29.06 29.09 29.05 29.07 8 29.15 29.06 29.17 29.07 29.07 29.09 29.05 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06 29.07 29.06	2 29.06 Z9.13 Z9.21 Z9.06 Z9.10 Z9.09 Z9.12 Z9.09 Z9.14 Z9.06 Z9.09 Z9.05 Z9.06 Z9.06 Z9.05 Z9.06 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.06 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.08 Z9.07 Z9.08 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.08 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.08 Z9.07 Z9.08 Z9.07 Z9.07 Z9.07 Z9.08 Z9.08 Z9.09 Z9.0	(F)			SANTA	ANNA M	DROSINA	A - Segher	ia (Pru Pi	avo e Bre	nta)		(31.05	ja 2.00.
5 29.10 29.11 29.19 29.09 29.12 29.09 29.09 29.09 29.05 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.05 29.06 29.07	5	Glomo	a	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
	Medie 29.16 29.12 29.11 29.09 29.09 29.18 29.08 29.13 29.07 29.08 29.07 29.08	5 8 11 14 17 20 23 26	29.10 29.15 29.20 29.22 29.21 29.21 29.17 29.15	29.11 29.08 29.09 29.08 29.07 29.07 29.15 29.18	29 19 29.17 29.10 29.08 29.08 29.07 29.06 29.06	29.09 29.07 29.06 29.10 29.13 29.09 29.09	29.10 29.10 29.10 29.09 29.09 29.09 29.09 29.09	29.09 29.10 29.11 29.10 29.10 29.10 29.11 29.10	29.08 29.08 29.08 29.07 29.07 29.07 29.07	29.25 29.20 29.18 29.15 29.20 29.10 29.06 29.06	29.06 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.07 29.06	29.09 29.07 29.07 29.08 29.07 29.07 29.07	29.05 29.05 29.04 29.04 29.05 29.06 29.15	29.10 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00 29.00
		Medie												

(P)			C	AMPO S	AN MAR	TINO (Fr	a Piave e	Brenta)			(25.98	m Las)
Giomo	a	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.36 20.32 20.38 20.45 20.38 20.70 20.88 21.05 21.18 23.26	20.40 20.48 20.55 20.68 20.80 20.98 21.08 21.08 21.43 21.46	21.68 21.77 21.25 21.90 22.11 21.93 21.84 21.76 21.67 21.58	21.40 21.40 21.33 21.33 21.41 21.70 21.78 21.64	21.70 21.74 21.75 21.76 21.76 21.76 21.94 21.94 21.94 21.94 21.94	21.20 21.08 20.98 20.89 21.00 21.10 21.02 20.84 21.00 20.86	20.36 20.32 20.38 20.45 20.58 20.70 20.86 21.05 21.16 21.36	25.68 20.25 20.30 20.45 20.40 20.30 20.32 20.32 20.32	20.29 20.34 20.40 20.39 20.30 20.32 20.25 20.25 20.28 20.29	20.36 20.45 20.45 20.41 20.45 20.45 20.44 20.37 20.52 20.44	20.53 26.58 20.51 20.42 20.65 20.28 20.20 20.14 20.23 20.40	20.49 20.52 20.64 20.53 20.46 20.40 20.53 20.63
Medie	20.72	20.91	21.62	21.55	21.46	21.00	20.72	20.32	20.31	20.41	20.36	20.50
(F)				PA) A.IOIV	Pra Piavo	o Breata)				(29.29	a sm
Giorno	O	P	M	A	М	6	L.	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.09 26.05 27.08 25.99 26.30 26.31 26.48 26.34 26.34 26.34	26.14 26.07 26.97 27.36 27.69 27.37 27.18 27.06 36.97 26.94	26.90 27.75 27.50 27.36 27.20 27.13 27.05 26.95 26.95 26.90	26.66 26.53 26.45 26.97 27.34 26.53 26.45 26.97	系统 多数 数数 数数 数数 数数 数数 数数 数数 数数 数数	を を を を を を を を を を を を を を	を	25.75 25.89 25.89 25.89 25.75 25.75 25.66 25.65 25.65	25.89 26.16 26.19 26.17 26.13 26.11 26.09 26.09 26.06	25.79 26.02 26.48 26.30 26.31 26.20 26.16 26.11 26.07 26.00	25.96 25.97 25.95 25.95 25.97 25.97 25.94 26.94	26.40 26.37 26.37 26.37 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47
Medie	26.22	26.97	27.14	24.44	26.85	0100	20.00					
		20.77	2020	26-66	20.20	26.21	25.27	25.79	26.13	26.15	25.96	26.3
(F)				BOLZ	ONELL	(Pra Pia	ve e Brea	ta)			(37.19	m e.m.
(F) Oloruo	G	P	M						8	26.15		
				BOLZ	ONELL	(Pra Pia	ve e Brea	ta)			(37.19	25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5
Oloruo 2 3 8	G 600. 600. 35.51 35.54 35.54 35.56 35.52	15.51 35.49 35.74 35.74 35.69 35.69 25.57 35.79	M 35.99 35.64 35.64 35.62 35.54 35.99 35.99 35.99	BOLZ MA. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC. MC	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.51 35.51	G (Pra Pia	15.49 35.49 36.49 36. 36.	A MAR. \$ 25.49 35.49 35.49 35.49 35.49 36.00 000.	35.64 35.59 35.54 35.49 35.49 35.45 anc.	(37.19 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5	
Olorue 3 3 8 11 14 17 20 23 25 29 Modle	000. 000.	P 35.49 35.74 35.74 35.69 35.69 35.69 35.79 38.84	M 35.99 36.44 35.64 35.64 35.62 35.54 35.69 35.69 35.69 35.69	BOLZ MA. MAC. M	M SSA SSA SSA SSA SSA SSA SSA SS	(Pra Pia G MC. 35.51 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	L 25.49 35.49 am.	A MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC	8 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 36.00 000.00	35.54 35.59 35.54 35.49 35.49 35.52 35.48 anc.	(37.19 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 25.5 26.5 26.5
Olorue 3 5 8 111 14 17 20 23 26 29	000. 000.	P 35.49 35.74 35.74 35.69 35.69 35.69 35.79 38.84	M 35.99 36.44 35.64 35.64 35.62 35.54 35.69 35.69 35.69 35.69	BOLZ MA. MAC. M	M SSA SSA SSA SSA SSA SSA SSA SS	G (Pra Pia	L 25.49 35.49 am.	A MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC	8 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 36.00 000.00	35.54 35.59 35.54 35.49 35.49 35.52 35.48 anc.	(37.19 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	35.54 35.57 35.57 35.57 35.57 35.57 35.54
Oloruo 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	000. 000. 000. 35.51 35.54 35.54 35.53 35.53	15.51 33.54 35.54 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69	M 35.99 36.64 35.64 35.62 35.34 35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	BOLZ Main Mic	ONELLA SSA SSA SSA SSA SSA SSA SSA SSA SSA	(Pra Pias 000 000 000 000 000 000 000 0	L 25.49 25.49 and	A MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR. MAR	8 25.49 35.49 35.49 35.49 600. 600. 600.	35.54 25.39 35.54 35.49 35.49 35.52 35.48 anc.	(37.19 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	15.54 25.55 25.55 25.55 26.55 26.54 26.54

(F)			, 1	ROSÀ - E	Sorgo Toc	chi (Fra P	iane e An	mta)			(102.86	to s.th.)		
Giorno	G	P	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 79	47.25 47.25 47.27 47.24 47.23 47.25 47.25 47.26 47.22	47.29 47.31 47.28 47.25 47.24 47.26 47.28 47.30 47.37 47.36	47.26 47.28 47.29 47.31 47.26 47.27 47.28 47.29 47.31 47.26	47.28 47.29 47.39 47.31 47.31 47.39 47.26 47.37 47.26	47.28 47.27 47.32 47.39 47.32 47.31 47.31 47.31	47.29 47.32 47.30 47.33 47.32 47.32 47.32 47.33 47.30	47:32 47:34 47:30 47:31 47:32 47:29 47:32 47:39 47:39 47:29	47,51 47,46 47,44 47,46 47,42 47,43 47,40 47,41 47,39 47,38	47.48 47.46 47.44 47.44 47.48 47.46 47.46 47.45	47,44 47,45 47,43 47,44 47,44 47,44 47,43 47,44	47.42 47.44 47.42 47.43 47.41 47.44 47.43 47.43 47.45	47.42 47.40 47.41 47.38 47.40 47.42 47.44 47.46 47.45		
Media	47.24	47.27	47.28	47.29	47.31	47.31	47.31	47.43	47.46	47.43	47.43	47.42		
(F)	POZZO BATTOCCHIO (Fra Pieve e Brenta) (42.30 m s.m.)													
Giorso	0	F	M ·	A	М	G	L	A	8	0	N	D		
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37.42 37.41 37.41 37.40 37.84 37.88 37.65 37.62 37.62	37.56 37.56 37.58 37.65 37.65 37.57 37.53 37.19 37.19	37.78 37.65 37.69 37.65 37.63 37.63 37.63 37.63 37.62	37.63 37.62 37.62 37.61 37.38 37.73 37.68 37.67 37.63 37.72	37.91 37.80 37.92 37.88 37.79 37.75 37.77 34.14 31.08 37.99	37.95 37.94 37.90 37.90 37.86 37.86 37.82 37.81 57.76	37 73 37 72 37.76 37.74 37.60 37.72 37.71 37.70 37.70	37.66 37.66 37.78 37.83 37.82 37.77 37.73 37.73 37.76	37.76 37.76 37.76 37.74 37.71 37.69 37.69 37.66 37.66	37.64 37.31 37.66 37.82 37.74 37.71 37.73 37.72 37.67 37.65	37.40 37.40 37.57 37.56 37.54 37.53 37.54 37.53 37.54 37.56	37.54 37.51 37.52 37.48 37.48 37.47 37.57 37.58 37.59		
Medie	37.60	37.62	37.67	37.67	37.90	37.80	37.72	37.74	37.70	37.69	37.56	37.52		
(F)			Po	OZZO C	AMPAGN	IOLO (Pr					(64.13			
Giorno	G	F	М	A	M	G	L	A	- 5	0	N	D		
2 5 8 11	eac. eac. eac. eac.	nat. act.	88C.	anc.	58.15 58.14	58-12 58-11	58.14 58.15	58.11 58.19	98.31 58.20	58.79 58.27	58.25 59.25	ITD DC		
14 17 20 23 26 29	86C. 86C. 86C. 86C. 86C.	980. 880. 880. 880. 880. 980.	600. (600. (600. (600. (600.		58.12 58.12 58.13 58.13 58.14 58.16 58.11	38.10 38.10 38.11 38.11 38.14 38.14 38.14	50.16 50.15 58.12 59.13 58.16 58.15 88.54 58.17	58.24 58.21 58.16 58.16 58.21 58.20 58.27	58.20 58.14 58.16 58.21 58.19 58.18 58.20	58.29 58.24 58.24 68.36 58.24 68.30 58.29 58.20 58.26	58.24 58.29 58.28 58.27 58.26 58.26 58.26 58.27	58.26 58.25 58.25 58.25 58.27 58.26 58.26 58.26 58.24		
14 17 20 23 26 29	11													
Modic	80C. 80C. 80C. 80C. 80C.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.		MAC.	\$8.12 \$8.12 \$8.13 \$8.13 \$8.14 \$8.16 \$8.11	98.10 98.12 98.11 98.14 98.13 98.14	59.16 59.15 58.72 59.13 59.16 59.15 59.54 59.72	\$8.24 \$8.21 \$8.16 \$8.16 \$8.21 \$8.20 \$8.17	94.31 58.16 58.21 58.39 58.36 58.30	58.24 59.36 59.24 69.36 59.29 59.29 59.20	58.24 58.29 58.28 58.27 58.28 58.26 58.26 58.27	58.26 58.25 58.25 58.27 58.26 58.28 58.26 58.24		
	80C. 80C. 80C. 80C. 80C.	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.		MAC.	\$8.12 \$8.12 \$8.13 \$8.13 \$8.14 \$2.10 \$8.11	98.10 98.12 98.11 98.14 98.13 98.14	59.16 59.15 58.72 59.13 59.16 59.15 59.54 59.72	\$8.24 \$8.21 \$8.16 \$8.16 \$8.21 \$8.20 \$8.17	94.31 58.16 58.21 58.39 58.36 58.30	58.24 59.36 59.24 69.36 59.29 59.29 59.20	58.24 58.29 58.28 58.27 58.29 58.26 58.28 58.27	58.26 58.25 58.25 58.27 58.26 58.28 58.26 58.24		
Modic (F)	ANC. MIC. MIC. MIC. MIC.	680. 880. 880. 880. 880. 880.	ME. ME. ME. ME. ME. ME.	CART	\$8.12 \$8.12 \$8.13 \$8.13 \$8.14 \$8.10 \$8.11 \$8.12	98.10 98.12 98.11 98.14 98.13 98.16 98.13	\$8.16 \$8.12 \$8.13 \$8.16 \$8.15 \$8.54 \$8.77 \$9.18	\$8.24 \$8.21 \$8.16 \$8.21 \$8.20 \$8.17 \$8.19	58.14 58.16 58.21 58.19 58.18 58.20	58.28 58.26 58.24 68.36 58.29 58.28 58.26	58.24 58.29 58.28 58.27 58.26 58.26 58.27 58.26	58.26 58.25 58.25 58.27 58.26 58.28 58.26 58.24		

(F)			c	AMISAN	10 - Via E	Boschi (Pr	a Breata e	Adige)				
Giomo	в	P	м	Α.	M	6	L	A	-		(21.97	
040.00		-	-		-	-		-	5	-0	N	D
2 5	27.97 27.87	28.15 28.08	28.30	27.77	28.27	27.76	37.72	27.59	27.77	27.62	27.62	28.22
B	27.84	26.04	28.71	27.75 27.72	38.46	27.76 27.72	27.69 27.70	27.95 27.92	27.67 27.68	28.03	27.57 27.52	28.73 27.92 27.84
11	27.87 28.80	28.37 28.37	25.08 27.92	27.75 27.85	28.27 28.24	27.49 27.15	27.67	27.89	37.64	27.80	27.47	27.77
17	28.67	25.14	38.05	28.24	27.96	27.95	27.63 27.60	27.90 27.88	27.59 27.56	27.84 27.80	27.45 27.43	27.93 28.19
20 23	28.44	28.05 28.02	27.99 27.90	28.03 27.28	27.90 26.24	27.83 27.83	27.56 27.53	27.83	27.60 27.54	27.74 27.74	27.41 27.40	28.28 28.77
11 14 17 20 23 26	28.14	27.99	27.83	2793	28.03	37.76	27 70	27.71	27.60	27.74	27.49	28.40
Media	28.19	28.69	27.80	27.97	27.93 28.19	27.72	27.65	27.66	27.55	27.67	24.29	29.37
			20/10	2120	2.0	37.76	2125	27.85	27.62	27.85	27.57	28.17
(F)				GF	tossa (f	ra Brenta	e Adige)					
Glomo	G.	7	М	A	М	G	1.		-		(30.72 N	
-								Α	8	0	N	Ð
5	29.53 29.51	29.68 29.64	29.66 29.49	29.35 29.24	29.63 29.62	29.46 29.21	29.05 29.10	29.15 29.17	29.39	29.47	29.24 29.22	29.71
8	29.39	29.61	29.64	29.22	29.00	29.17	29,06	29.19	29.35	29.74 29.58	29.18	29.63 29.52
114	29.37 29.63	29.77 27.88	29.57 29.53	29.42 34.82	29.62 29.62	29 16 29 17	29.07 28.99	29.32 29.26	29.29 29.26	29.54 29.57	29.13 29.09	29.51 29.49
17	29.69 29.97	29.76 29.60	29.56 29.53	29.97 29.64	29.50 29.61	29.14	29.11	29.27	29.22	29.56	29.08	29.48
23	29.62	29.51	29.47	29,44	29.59	29.29 29.32	29.18 29.15	29 19 29 16	29.21 29.20	29.59 29.55	29.07 29.07	29.83 29.87
11 14 17 20 21 26 29	29.74 29.69	29.76 29.78	29.30 25.30	29.42 29.41	29.70 29.55	29 U 20.07	29.12 29.11	29.15 29.74	29.18	29.52 29.52	29.13 39.83	29.39 29.32
Modia	29.63	29.70	29.54	29.51	29.44	29.21	29.10	29.20	29.26	29.36	29.20	29.68
(F)			CA	MAZZO	LE - Poez	oleone (P	ra Breeta	e Adige)			(25.43	man)
Ciorac	Ģ	P	М	A	M	G	L	A		0	N	D
2	81.46	\$1.02	39.52	50.82	\$1.25	83,47	91.26	SL-10	51.16	50.96	81.40	ii.us
1 1	51.44 51.43	\$1.01 \$0.98	50.90 50.88	50.80 50.70	51.23	\$1.46 \$1.44	51.26	51.08	SLIB	\$3,76	\$1.58	51.40
	51.40	50.96	50.87	50.76	51.21 51.20	51.A2	\$1.26 51.22	51.06 51.04	51 16 51.14	51.74 51.72	31.56 51.54	51.38 51.36
11 14 17 20 23 26 29	51.30 51.36	50.94 50.92	50.85 50.83	50.74 \$1.72	\$1.18 \$1.16	51.40 51.38	\$1.20 \$1.18	\$1.02 \$1.00	51.12 51.10	51.70 51.68	51.52	\$1.34 \$1.32
20	51.38	50.90	50.81	\$1.70	51.14	51.36	51.16	30.98	51.CB	31.66	51.52 51.50	51.30
26	51.36 51.34	50.88 50.86	50.80 50.78	\$1.68 \$1.66	51.51	51.34 51.32	\$1.14 \$1.16	50.96 50.94	51.06 51.04	51.64 51.62	51.48 51.46	51.28 51.26
29	51.02	50.64	30.76	51.64	51.49	\$7.30	31.14	30.92	21.03	51.60	\$1.44	31.26
Media	51.36	50.93	50.84	51.25	51.29	S1.39	\$1,20	51.01	51.11	51.61	51.52	£ 51.34
/ T-1			CARN	AIGNAN	O - Pozzo	Colonia	(Fra Bres	sta o Adig	e)			
(F)		- 1	3.0		7.0	- 1		. ,	- 1		(45.00	
	G	F]	М		М	g	L	Λ	8	0	N	D
2 5	- :	- :	*	40.25 40.22	#2.32 #0.33	40.43 40.42	40.25 40.23	40.30 40.32	40.30 40.31	40.15 40.11	40.29	40.30 40.29
21	•	•	-	40.23	40.33	48.44	40.20	40.29	40.26	40.70	40.38	40.30
14	*	.	2	40.24 40.23	40.34 40.35	40.35 40.23	40.21	40.27 40.25	40.23 40.20	40.11 40.12	40.40 40.41	40.29 40.25
17 20			:	40.25 40.26	40.38 40.40	40.27 40.30	40.22	40.27	40.18 40.15	40.15 40.15	40.42	40.30
23 26			•	40.28	40.37	40.35	40.30	40.33	40.13	40.16	40.42	40.35 49.50
29				40.30 48.31	40.40 44.42	49.34 40.28	49.31 40.29	40.30 40.32	40.14 40.13	40.20 48.25	40.41 40.35	40.45 40.43
Modie	•	•	•	40.25	40.36	40.33	40.34	40.30	40.20	40.15	40.39	40.35

							<u> </u>					
				G/	ZZO (Pr	a Brenta	Adige)					
(F)						-	-				(35.74	m 4.dt.)
Giomo	G	F	ME	Α	М	G	L	Α	- 5	0	N	D
2	36.16	34.54	34.54	34.16	34.43	34.24	34.26	34.84	34.54	34.54	34.50	34.53
5	34.13 34.07	34.46 34.45	34.53 34.45	34.13	34.46 34.49	34.18 34.17	34.33	34.72 34.54	34.39 34.56	34.64 34.64	34.48 34.49	34.44 34.36
ıi	34.38	34.49	34.40	34.06 34.04	34.55	34.48	34.36 34.39	34.43	34.42	34.26	34.46	34.44
34	34.14	34.54	34.36 34.35	34.28 34.44	34.49 34.47	33.84	34.3E 34.34	34.32 34.31	34.42 34.33 34.24	34.23 34.17	34.44 34.39	34.4E 34.45
20	34.73 34.66	34.48 34.44	34.44	34.35 34.28	34.46	34.36 34.34	34.67	34.29	34.23	34.16	34.40	34.47
8 11 14 17 20 23 26	34.54	34.36	34.37 34.33	34.28 34.17	34.33 34.26	34.26 34.21	34.84 34.64	34.26 34.24	34.36 34.51	34.14 34.34	34.37	34.57 34.64
29	34.48 34.40	34.64 34.74	34.26	34.28	34,24	34.16	34.44	34.64	34.46	34.43	34.40 34.37 34.43 34.36	34.66
Medie	34.37	34.51	34.40	34.22	34.47	34.26	34.51	34.46	34.40	34.36	34.43	34.51
									_			
			В	ARCHE	- Ex Calo	nega (Fra	Brenta e	Adigc)				
(F)										-	(39.81	
Giorno	G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D
2	38.42	38.47	38.59	38.34	36.56	39.39	38.35	38.41	38.40	38.42	38.36	38.48 38.41
5 8	38.38	38.44	38.53	38.37 38.37 38.32	38.46 38.48	38.34	38.36 38.39	38.46 36.36	38.36 38.36	38.52	30.36	38.41
11	38.34 38.32	38.40 38.67	38.51 38.45	38.32	36.43	38.37	36.36	38.46	38.35	38.46	38.37 38.34 ,58.37 38.34	38.43 38.38 38.47
11	38.66	38.56	38.40	38.64 38.56	38.41 38.38	38.96	38.37 38.36	38.41	38.35 38.33 38.34 38.33	38.40 38.37	38.37	38.47 38.52
17 20 29 26	38.66 38.58	38.49 38.41	38.41	38.45	38.38	38.50 38.45 38.39	38.36	38.37 38.35	38.33	38.46	38.35 38.34	38.54
29	36.53	3A.36	38.39	38.4L	38.43	38.39 38.34	36.42 36.37	38.34 38.31	38.35	38.41 38.36	38.34 38.46	38.51 38.54
26 29	38.47 30.51	38.60 38.56	38.36 38.35	38.36 38.43	38.40 38.40	38.37	38.34	34,28	38.40	34.37	34.59	38.56
Media	38.49	38-50	38.44	38.41	38.43	30.39	38.37	38.39	38.36	38.44	36.38	38.48
(F)				CROSAR	RA DI NO	VE (Fra	Broota e /	Adige)			(19.45	■ s.m.)
(F)	0	F	м	CROSAR	N N	VE (Fra	Breata e /	Adige)	s	0	(19.45 N	m.s.m.)
Giorno	-		М	A	М	0	L	Α			N	D
Giorno	67 15	69.36	70.12	A 70.57	M 70.62	O	L 72.01	A 19.46	68.94	68.29	N 69.56	07.44 67.45
Giorno 2 5	67 15 67.04 66.93	69.56 69.64 69.70	70.12 70.45 70.50	70.57 70.58 70.58	70.62 70.75 70.84	71.46 71.36 71.28	72.01 70.98 70.96	78.46 70.09 69.97	68.94 68.99 68.91	68.29 68.96 69.45	69.96 69.48 69.32	67.44 67.45 67.19
Giorno 2 5	67 15 67.04 66.93 66.77	69.56 69.64 69.70 70.02	70.122 70.45 70.50 70.50	70.57 70.58 76.58 76.58 70.45	70.62 70.75 70.84 70.90	71.46 71.36 71.28 71.36	72.01 70.98 70.98 70.95	78.46 70.09 69.97 69.81	68.94 68.99 68.91 68.88	68.79 68.96 69.45 69.81	69.96 69.48 69.32 69.00	67.46 67.45 67.19 66.93
Giorno 2 5	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11	69.36 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86	70.32 70.45 70.50 70.50 10.59 78.74	70.57 70.58 70.58 70.45 70.45 70.54 70.53	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85	71.46 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30	72.81 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83	70.44 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57	68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73	69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47	67.46 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73
Giorno 2 5	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43	69.36 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03	70.45 70.45 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.25 71.03	71.46 71.36 71.28 71.36 71.29 71.30 71.27	72.01 70.98 70.96 70.95 70.97 70.83 70.80	70.09 69.97 69.93 69.58 69.57 69.54	68.94 68.99 68.91 68.88 68.81 68.74 68.49	68.29 68.96 69.45 69.81 69.76 69.73 69.74	89.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.47	67.46 67.45 67.19 66.93 66.67 66.73 66.79
Giorno 2 5	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09	70.45 70.45 70.50 70.50 70.59 71.74 70.70 70.66 70.62	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.44	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29	71.46 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.19	72.81 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.75	78.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 89.54 69.48 69.29	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06	68.29 68.96 69.45 69.45 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80	89.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93	67.46 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86
Giorno	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15	69.36 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03	70.50 70.50 70.50 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66	70.57 70.58 70.58 70.45 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14	71.46 71.36 71.28 71.29 71.30 71.27 71.19	72.01 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.76 70.76 70.76	A 70.09 69.97 69.91 69.58 69.57 69.54 69.48 69.48 59.29 68.85	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.49 68.27 68.06 67.97	68.29 68.96 69.45 69.45 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	07.46 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno 2 5	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09	70.45 70.45 70.50 70.50 70.59 71.74 70.70 70.66 70.62	70.57 70.58 70.58 70.45 70.54 70.53 70.48 70.44 70.44	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29	71.46 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.19	72.81 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.75	78.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 89.54 69.48 69.29	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06	68.29 68.96 69.45 69.45 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80	89.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93	67.46 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 76.19	M. 70.172 70.45 70.50 70.50 70.59 70.70 70.70 70.66 70.62 70.58	70.57 70.58 70.58 70.45 70.53 70.53 70.48 70.44 70.49 70.41	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43	71.46 71.36 71.28 71.26 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 77.49	72.81 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.71 70.66	A 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 59.29 68.85	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.49 68.27 68.06 67.97	68.29 68.96 69.45 69.45 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 76.19	70_57 70_50 70_50 70_50 70_59 70_74 70_70 70_66 70_62 70_58	70.57 70.58 70.58 70.59 70.45 70.53 70.46 70.44 70.40 70.41 70.50	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43	71.46 71.36 71.28 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 77.49	1. 72.01 70.98 70.96 70.95 70.97 70.83 70.90 70.76 70.71 70.66	A T8.46 70.09 69.97 69.83 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.49 68.27 68.06 67.97	68.29 68.96 69.45 69.45 69.76 69.73 69.74 69.77 69.80 69.68	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno 2 5 4 11 14 17 20 23 26 29 Media	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.43 69.15 69.33 69.54	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.09 70.16 76.19	M. 70.172 70.45 70.45 70.50 70.59 70.74 70.70 70.66 70.52 70.51	A 70.57 70.58 70.58 70.54 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50 CASA I	70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.25 71.03 71.14 71.29 71.43 70.59	71.46 71.36 71.36 71.28 71.36 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 77.23	1. 72.61 70.98 70.96 70.95 70.83 70.80 70.75 70.71 70.66	A T8.44 70.09 69.97 69.93 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	68.94 68.99 68.91 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.93	68.29 68.96 69.45 69.45 69.73 69.74 69.77 69.80 69.64	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94	67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.79 66.36 66.88 66.93
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.13 69.15 69.33 69.54 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 76.19	M. 70.57	A 70.57 70.58 70.58 70.54 70.53 70.44 70.40 70.41 70.50 CASA I	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.25 71.03 71.14 71.29 71.43 70.59	71.46 71.36 71.36 71.36 71.39 71.30 71.27 71.19 71.12 77.23	1. 72.01 70.98 70.96 70.96 70.95 70.83 70.80 70.76 70.71 70.66 70.85	A 78.44 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	68.94 68.99 68.91 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.97	68.29 68.96 69.45 69.45 69.73 69.77 69.80 69.64	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.77 66.73 66.79 66.86 66.88 66.93
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	67 15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.86 70.03 70.09 70.16 76.19 69.90	M 77.87 77.87 71.87 71.87	A 70.57 76.58 76.58 76.59 70.45 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50 CASA I	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.39 71.43 70.99	71.46 71.36 71.28 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 77.49 71.25	1. 72.01 70.98 70.96 70.96 70.95 70.97 70.83 70.90 70.76 70.71 70.66 70.85	A 78.44 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85	68.94 68.99 68.91 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.95 . 69.60	68.29 68.96 69.45 69.45 69.73 69.73 69.77 69.80 69.64 69.50	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 N 71.19 70.96 70.73	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.47 66.79 66.86 66.88 66.93 67.01
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Giorno	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.86 70.03 70.09 70.16 76.19 69.90	M 77.87 77.87 71.87 71.87 71.87 71.87	A 70.57 70.58 70.58 70.59 70.45 70.53 70.46 70.53 70.41 70.50 CASA I	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99	71.46 71.36 71.28 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 77.49 71.25	1. 72.01 70.98 70.96 70.95 70.95 70.97 70.83 70.90 70.71 70.66 70.85	A 78.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 89.54 69.48 69.29 68.85 69.66	68.94 68.99 68.91 68.81 68.74 68.49 68.27 68.06 67.95 . 68.60	68.29 68.96 69.45 69.45 69.73 69.77 69.80 69.64 69.50	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 88.67	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.67 66.79 66.86 66.88 66.93 67.01
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Citorno 2 5 8 11 14	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.86 70.03 70.09 70.16 71.19 69.90	M 77.87 77.87 72.96	A 70.57 76.58 76.58 76.59 70.45 70.53 70.48 70.44 70.40 70.41 70.50 CASA I	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.99 REGINAT	71.46 71.36 71.36 71.38 71.39 71.30 71.27 71.19 71.12 77.25	1. 72.01 70.98 70.96 70.95 70.95 70.95 70.97 70.83 70.90 70.71 70.66 70.85	A 78.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.57 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66 71.93 71.69 71.47 71.27 71.07	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.87 68.06 67.97 68.06 77.97 70.27 70.20 70.09 70.03	68.29 68.96 69.45 69.45 69.76 69.77 69.80 69.64 69.50 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.79 66.79 66.86 66.88 66.93 67.91 67.91 67.46 67.30 67.22
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 - Media (F) Citorno 2 5 8 11 14 17 20	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 71.19 69.90	M 70.57 70.57 70.57 70.57 70.57 71.8	A 70.57 70.58 70.58 70.45 70.53 70.45 70.53 70.48 70.40 70.41 70.50 CASA 1 A 72.96 72.91 72.79 72.70 72.61 72.72	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 71.43 72.77 72.88 73.12 73.31 73.46	71.46 71.36 71.36 71.36 71.39 71.30 71.27 71.19 71.12 77.89 71.25	1. 72.81 70.98 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.71 70.66 70.85 70.85 70.85 70.85	A 78.46 70.09 69.97 69.81 69.58 69.54 69.48 69.29 68.85 69.66 71.90 71.90 71.47 71.27 71.07 70.93	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.89 68.27 68.06 67.97 70.41 70.27 70.20 70.09 70.09 70.03 69.77	68.69 69.45 69.45 69.45 69.75 69.77 69.80 69.64 69.50 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43 71.47	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 68.67 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.79 66.36 66.88 66.93 67.91 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Cliorno 2 5 8 11 14 17 20	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 71.19 69.90 69.90 71.93 71.94 71.96 77.01	M 70.57 70.57 70.57 70.57 70.57 71.8	A 70.57 70.58 70.58 70.59 70.45 70.50 70.41 70.50 CASA I	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.43 70.59 71.43 72.77 72.88 73.12 73.31 73.39 73.31	71.46 71.36 71.28 71.29 71.30 71.27 71.19 71.12 77.25 71.25	1. 72.01 70.98 70.96 70.95 70.95 70.95 70.97 70.83 70.90 70.71 70.66 70.85	A 72.16 71.93 71.69 71.71 71.07 70.93 70.76 70.71	64.94 64.99 64.99 68.81 68.89 68.27 68.06 67.97 70.41 70.27 70.09 70.09 70.09 70.09 70.61 69.42	68.29 68.96 69.45 69.45 69.73 69.74 69.77 69.80 69.64 69.50 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43 71.47 71.54 71.49	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 88.67 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32 69.06 68.94	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.77 66.79 66.36 66.88 66.93 67.01 D D 68.36 68.22 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20 67.18 67.16
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Ciarno 2 5 8 11 14 17	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 71.19 69.90	M 70.57 70.57 70.57 70.57 70.57 71.8	A 70.57 70.58 70.58 70.45 70.53 70.45 70.53 70.48 70.40 70.41 70.50 CASA 1 72.96 72.91 72.79 72.70 72.61 72.72 72.54	M 70.62 70.75 70.84 70.90 71.04 70.85 71.03 71.14 71.29 71.40 M 72.77 72.88 73.12 73.31 73.46 73.64 73.64	O 71.46 71.36 71.36 71.36 71.39 71.30 71.27 71.19 71.12 77.49 71.15 71.15 71.15 71.15 71.15 71.17	1. 72.81 70.98 70.98 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.71 70.66 70.85 70.85 70.85 70.85 70.85	A 72.16 71.93 71.69 71.75	68.94 68.99 68.91 68.81 68.81 68.89 68.27 68.06 67.97 70.20 70.09 70.09 70.09 70.09 70.09 70.09 70.09 70.09 70.09	68.69 69.45 69.45 69.45 69.73 69.74 69.77 69.80 69.64 69.50 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43 71.47 71.54	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 88.67 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32 69.06	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.77 66.79 66.36 66.88 66.93 67.01 D D 68.36 68.22 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20 67.18
Giorno 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media (F) Cliorno 2 5 8 11 14 17 20	67.15 67.04 66.93 66.77 67.41 68.11 68.43 69.15 69.33 69.54 67.99 67.99	69.56 69.64 69.70 70.02 69.78 69.86 70.03 70.09 70.16 71.19 69.90 69.90 71.93 71.94 71.96 72.01 72.02	M. 70.52 70.50 70.50 70.50 70.50 70.50 70.52 70.	A 70.57 70.58 70.58 70.53 70.45 70.53 70.48 70.49 70.41 70.50 CASA 1 72.96 72.97 72.79 72.70 72.67 72.61 72.72 72.54 72.53	M 72.77 72.88 73.12 73.30 73.64 73.73	O 71.46 71.36 71.36 71.36 71.39 71.30 71.27 71.19 71.12 77.49 71.15 71.15 71.15 71.15 71.16 71.16 71.16 71.16 71.16	1. 72.01 70.98 70.96 70.96 70.95 70.87 70.83 70.80 70.71 70.66 70.85	A 72.16 71.93 71.69 71.71 71.07 70.93 70.76 70.71	64.94 64.99 64.99 68.81 68.89 68.27 68.06 67.97 70.41 70.27 70.09 70.09 70.09 70.09 70.61 69.42	68.29 68.96 69.45 69.45 69.73 69.74 69.77 69.80 69.64 69.50 70.04 70.59 71.27 71.36 71.43 71.47 71.54 71.49	N 69.96 69.48 69.32 69.00 68.70 68.47 68.22 68.09 67.93 67.94 88.67 N 71.19 70.96 70.73 70.27 70.02 69.61 69.32 69.06 68.94	D 67.46 67.45 67.45 67.19 66.93 66.77 66.79 66.36 66.88 66.93 67.01 D D 68.36 68.22 67.91 67.46 67.30 67.22 67.20 67.18 67.16

												
(Fr)				POZZ	OLEON	E (Fra Bre	zota e Adi	ge)			(55.50	man)
Giorno	6	F	М	A	М	G	1	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$1.40 \$1.37 \$7.33 \$1.50 \$1.50 \$2.37 \$1.90 \$1.87 \$2.03 \$1.70	51.56 52.45 51.45 51.90 51.80 51.89 51.70 51.67 52.17	52.17 52.04 51.96 51.97 51.90 51.90 51.90 51.97 51.83 51.78	51.80 51.77 51.80 51.97 51.92 51.79 51.80 51.75 51.25	51.82 51.86 51.82 51.82 51.80 51.75 51.75 51.75 51.83 51.83	51.79 51.79 52.06 52.52 52.30 52.15 52.09 51.92 51.92 52.10	52.66 52.40 52.52 52.52 53.22 53.22 52.40 52.40 52.40 53.36	52.43 52.40 52.28 51.88 51.88 51.90 51.43 52.02 52.02 82.97	\$1.95 \$1.96 \$1.90 \$1.77 \$7.70 \$1.84 \$1.84 \$1.75 \$1.80 \$1.92	*	3 3 3 3 3 3 3 4 5	
Modia	51.70	51.7B	51.94	51.81	51.81	52.06	\$2.70	52.12	\$1.83		P	*
(F)				\$CO/	AZZOLO	(Fra Bres	ste e Adig)c)			(76.08	D 4.E.)
Oiamo	α.	P	34	À	М	G	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	65.72 65.60 65.58 65.47 66.00 66.34 66.78 66.94 67.07	67.34 67.47 67.59 68.00 67.87 67.90 67.83 67.90 67.97	62.79 65.30 65.43 65.43 65.44 66.44 66.62 68.63 68.63	68.57 68.54 68.50 68.46 68.48 68.56 68.50 68.47 68.46	经 伊 保 (4) 经 (3) (4) 7) (4) 7) (4) 7) (4) 8) (4) 8)	68.96 69.00 69.00 69.14 69.30 69.23 69.17 69.10 69.06	69.00 69.60 69.01 69.01 68.70 68.70 68.70 68.80	68.45 68.45 68.20 68.10 67.91 67.85 67.83 67.76 67.95	67.40 67.34 67.34 67.25 67.25 67.29 67.14 66.91 66.71	66.76 66.83 67.14 67.40 67.45 67.47 67.53 67.40 67.60	67.43 67.36 67.30 67.29 67.07 66.95 66.83 66.67 66.43	66.34 66.32 65.39 65.36 65.74 65.70 65.61 66.57 65.32 65.49
Medie	66.27	67.79	68.48	68.51	68.73	69.09	68.97	68.01	67.11	67.36	67.04	65.80
(F)			GA	JANICO	- Ex Colo	ombara (F	ra Breuta	e Adige)			(33.14	mam)
Giorno	G	F	M	Α	M	G	1.	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$2.50 \$2.54 \$2.59 \$2.59 \$2.54 \$2.49 \$2.49 \$2.44 \$2.44 \$2.44	\$2.46 32.50 32.46 32.48 32.48 32.56 32.56 32.56 32.64 32.64 32.64	32.00 32.71 32.74 32.72 32.64 32.64 32.64 32.64 32.54 32.54 32.54	32.52 32.46 32.46 32.44 32.39 32.49 32.54 32.54 32.54 32.60	32.64 32.69 32.69 32.74 32.59 32.64 32.59 32.64 32.69	32.49 32.44 32.44 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36 32.36	12.19 32.34 32.34 32.34 32.39 32.39 32.39 32.44 32.39	12.42 32.44 32.49 32.49 32.44 32.44 32.50 32.44	22.45 22.46 22.46 22.49 22.49 22.48 22.44 22.44 22.44	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	32.34 32.34 32.34 32.34 32.44 32.44 32.44 32.46	32.44 52.39 32.59 32.42 32.46 32.54 32.54 32.52 32.54 32.59
Modia	32.48	32.55	32.65	32,51	32.63	32.40	32.26	32.47	32.47	32.47	32.40	32.48
(F)				BRESS	ANVIDO) (Pra Bre	ata e Adi	ge)			(56.87	m s.m.)
Giorna	G	F_	М	A	М	G	L	Α	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	\$3.47 \$3.50 \$3.49 \$4.83 \$3.90 \$3.84 \$3.76 \$3.80 \$3.77	53.66 53.64 53.62 54.17 53.87 53.78 53.72 53.64 54.09 54.07	53.97 53.87 53.82 53.80 53.77 51.85 53.76 53.74 53.72 53.72	53.69 53.65 53.63 53.67 53.67 53.83 53.78 53.78 53.78	53.76 53.75 53.71 53.67 53.67 53.67 53.67 53.67	53.63 53.77 53.90 54.66 53.94 53.89 53.83 53.80 53.92	53.86 53.90 84.22 54.17 54.10 54.19 54.12 54.09 54.07 54.04	94.82 53.97 53.95 53.92 53.83 53.93 53.93 53.93 53.93	\$3.80 \$3.76 \$3.69 \$3.63 \$3.63 \$3.64 \$3.64 \$3.66 \$3.66	53.68 83.91 53.24 53.78 53.69 53.66 53.67 53.67 53.69	33.02 98.02 98.02 98.02 08 08.02 08.02 08 08.02 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	53.62 53.51 53.51 53.51 53.60 53.61 53.61 53.61 53.62
		53.83	53.80	53.72	53.70	53.83	SLOW	\$21.93	53.69	\$1.72	53.57	53.57

(P)				CHOM 3	CHIAVO	, (ritale		6-/			(72.65	m s.m.)
Giorno	g_	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 29 26 29	64.62 64.57 64.51 64.62 64.86 65.16 65.33 65.44 61.18	63.76 65.92 66.06 66.35 66.34 66.36 66.54 66.54 66.67 66.84	66.96 66.95 67.05 67.15 67.25 67.36 67.36 67.34	67.26 67.16 67.09 67.04 67.06 67.28 67.17 67.14 67.12 87.07	67.29 67.18 67.29 67.29 67.26 67.26 67.26 67.25	67.27 67.35 67.42 67.49 67.56 67.40 67.40 67.60 67.60	67.66 67.71 67.63 67.57 67.56 67.54 67.44 67.38	67.23 67.14 67.01 66.89 66.72 66.62 66.56 66.50 66.42 66.31	66.24 66.13 66.34 65.95 65.84 65.72 65.69 65.63 65.52 65.41	65.57 65.59 65.70 65.66 65.74 65.78 65.87 66.00 66.12 66.14	66.14 66.12 66.09 66.02 65.91 65.82 65.62 65.62 65.63	65.35 65.12 64.96 64.89 64.64 64.03 63.80 63.61
Medio	64.91	66.36	67.17	67.12	67.34	67.57	67.53	66.74	45.85	65.E1	65.84	64.59
(F)			В	OLZANO	VICENT	TNO (Fra	Brenta e	Adige)			(44.19	mam)
Giorno	G	P	М	A	м	0	L	A	8	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.17 42.22 42.24 42.22 42.24 42.21 42.19 42.15 42.14 42.12	42.14 42.13 42.16 42.20 42.21 42.23 42.21 42.22 41.34 43.34	42.23 42.24 42.22 42.23 42.21 42.21 42.23 42.19 42.19 42.18	42.17 42.20 42.19 43.27 42.25 42.23 43.22 43.23 43.23	415 415 415 411 420 4117 4115	42.14 42.15 42.29 42.27 42.29 42.29 42.29 42.20 42.20 42.23	42.14 42.13 42.19 42.17 42.18 42.21 42.21 42.23 42.23	42.10 42.07 42.11 42.09 42.00 41.92 41.87 41.86	47.89 41.95 42.00 42.01 42.08 42.10 42.14 42.17 43.19	42.21 42.20 42.22 42.22 42.21 42.09 42.14 42.21 42.20 42.15	42.15 42.13 42.12 42.09 42.10 42.13 42.11 42.13 42.06	42.07 42.10 42.14 42.15 42.17 42.16 41.21 42.07 42.05
				10.00		40.04	45.40	41.99	40.05	477.76	42.11	20.40
Medie	42.19	42.30	43.31	42.34	41.20	42.21	42.18		42.06	47.18	44.11	42.13
(P)			MON	TICELL	O CONTI	е отто				0	(40.64 N	
	42.19 40.20 40.18 40.17 40.25 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54 40.54	#2.20 #0.46 #0.35 #0.38 #0.43 #0.35 #0.30 #0.28 #0.51					(Fra Bren	ta o Adige	:)		(40.64	99.94 39.98 39.99 39.91 40.05 40.17
(F) Glomo	40.20 40.18 40.17 40.15 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54	P 40.46 40.35 40.38 40.43 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51	MON 40.45 40.45 40.45 40.43 40.43 40.37 40.30 40.23 40.07	39.95 39.93 39.93 40.02 40.43 40.46 40.31 39.95	M 40.70 40.22 40.42 40.46 40.37 40.35 40.47 40.59 40.43	G 40.13 39.88 39.83 39.77 44.18 40.12 40.07 40.03 39.95	Fra Bren L 39.97 39.92 39.64 39.55 39.45 39.43 39.43	A 39.33 19.34 19.37 19.44 19.37 19.44 19.39 19.37 19.35 19.33	39.43 39.44 39.47 39.50 39.51 39.48 39.43 39.43 39.43	39,46 39,77 39,82 39,86 39,84 39,80 39,84 39,85 39,90	(40.64 N 39.95 39.85 39.77 39.72 39.67 39.66 39.62 39.66	39.94 39.98 39.91 40.05 40.17 40.23 40.29
(P) Glome 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	40.20 40.18 40.17 40.25 40.36 40.48 40.53 40.54 40.54	P 40.46 40.35 40.38 40.43 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51 40.54	MON 40.45 46.53 40.49 40.45 40.43 40.43 40.23 40.23 40.07 39.95	39.95 39.93 39.93 40.02 40.43 40.46 40.31 39.95 19.90 40.22	O CONTI M 40.10 40.22 40.42 40.46 40.37 40.47 40.43 40.43 40.30	G 40.13 39.88 39.83 39.87 40.12 40.07 40.03 39.95 39.95 39.99	Fra Bren L 39.97 39.92 39.55 39.45 39.45 39.43 39.43 39.43 39.37	A 39.33 19.33 19.33 19.34 39.37 39.35 39.35 39.33 39.30	39.43 39.44 39.47 39.50 39.51 39.43 39.43 39.43 39.43	39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.84 39.85 39.90 39.34	99.50 39.25 39.24 39.77 39.72 39.66 39.62 39.66 39.53	99.94 39.94 39.99 39.91 40.05 40.17 40.23 40.30 40.31
(F) Glorno 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Modie	40.20 40.18 40.17 40.25 40.36 40.45 40.48 40.53 40.54 40.36	P 40.46 40.35 40.38 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51 40.54	MON 40.45 40.45 40.45 40.43 40.43 40.37 40.30 40.23 40.07 39.95	39.95 39.93 39.93 40.02 40.43 40.46 40.31 39.95 19.90 40.22	M 40.70 40.22 40.42 40.46 40.37 40.35 40.47 40.39 40.36	G 40.13 39.88 39.83 39.87 40.12 40.07 40.03 39.95 39.95 39.99	Fra Bren L 39.97 39.92 39.55 39.45 39.45 39.43 39.43 39.43 39.37	A 39.33 19.33 19.33 19.34 39.37 39.35 39.35 39.33 39.30	39.43 39.44 39.47 39.50 39.51 39.43 39.43 39.43 39.43	39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.84 39.85 39.90 39.34	N 39.99 39.85 39.84 39.77 39.66 39.62 39.66 39.93	99.94 39.94 39.99 39.91 40.05 40.17 40.23 40.30 40.31
(P) Glome 2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Medie	40.20 40.18 40.17 40.25 40.36 40.48 40.53 40.54 40.54	P 40.46 40.35 40.38 40.43 40.43 40.35 40.30 40.28 40.51 40.54	MON 40.45 46.53 40.49 40.45 40.43 40.43 40.23 40.23 40.07 39.95	39.95 39.93 39.93 40.02 40.46 40.31 39.95 39.90 46.22 40.12	0 CONTT M 40.20 40.22 40.42 40.46 40.37 40.36 40.47 40.59 40.43 40.30	G 40.13 39.88 39.83 39.77 44.18 40.12 40.07 40.03 39.95 39.92 39.99	Fra Bren L 39.97 39.92 39.73 39.64 39.55 39.45 39.45 39.45 39.45 39.43 39.45 39.45	A 39.33 19.31 39.37 39.43 39.44 39.39 39.35 39.33 39.30	39.43 39.44 39.47 39.50 39.51 39.40 39.43 39.40 39.45	39.46 39.77 39.82 39.86 39.84 39.85 39.85 39.90 39.94	(40.64 N 39.55 39.25 39.24 39.77 39.66 39.62 39.66 39.93 39.76	99.94 39.94 39.94 39.91 40.05 40.17 40.23 40.30 40.31

												1974
			1	ROTA D	CALDII	RO (Fra	Brenta e	Adige)				
(F)					·					,	(39.91	msm.)
Giorso	G	P	ME	A	M	G	L	A	Š	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26	34.15 34.09 34.07 34.30 34.44 34.85 35.02 35.10 35.10	35.04 34.98 34.87 34.99 35.12 35.34 35.26 35.28 35.31	35.60 35.66 35.86 35.81 35.82 35.72 35.61 35.52 45.37	35.30 35.23 35.23 35.23 35.28 35.31 35.46 35.51 36.46	25.64 25.68 25.71 25.71 35.69 25.63 35.99 25.66 35.96	34.85 35.81 35.71 35.61 35.61 35.65 35.54 35.51 36.51 36.51 36.51	35.21 35.05 35.04 34.98 34.94 34.87 34.83 34.80 34.80	34.77 34.76 34.77 34.79 34.80 34.81 34.78 34.76 34.81 35.13	34.50 34.80 34.77 34.79 34.82 34.74 34.67 94.69 34.71 34.63	34.85 34.96 34.96 34.96 34.86 34.80 34.76 34.76	34.70 34.74 34.76 34.68 34.60 34.57 34.58 34.66 34.61 34.63	34.61 34.50 34.47 34.47 34.45 34.45 34.51 34.68 34.85 34.91
Medis	34.63	35.16	35.69	35.35	35.71	35.61	34.96	34.82	34.75	34.82	34.65	34.58
(F)				v	AGO (Fr	a Brenta e	Adige)				(47.90	ms.m.)
Giorno	0	P	M	Α	M	0	L	A	5	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	42.38 42.38 43.38 41.38 41.48 42.78 42.78 42.78 42.78	42.98 42.98 42.98 43.18 43.18 43.28 43.28 43.28 43.28 43.36 43.36	43.38 43.38 43.38 43.46	43.58 43.58 43.58 43.78 43.78 43.78 43.78 43.78	47.707 47.707 44.133 44.133 44.135 44.135 44.145 44.145 44.145	43.56 43.56 43.56 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46	43.13 43.13 43.13 42.98 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68 42.68	42.48 42.28 42.28 42.28 42.28 42.28 42.28 42.18 41.18 41.18	41.59 41.59 41.56 41.56 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78	41.78 42.68 42.68 42.68 42.68 42.38 42.38 42.38 42.38	42.18 42.18 42.18 42.98 42.98 42.98 42.98 42.98 42.98	41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78 41.78
Media	42.09	43.19	43.48	43.70	44,14	43.62	42.85	42.20	41.88	42.44	42.04	41.79
(F)				SPE72	APTETR	A (Pra Br	cota e Ad	ige)			(40.76	m s.m.)
Giamo	0	F	M	A	ME	0	Ł	A	\$	0	N	D
2 5 8 11 14 17 20 25 26 29	38.34 38.34 38.35 38.37 38.30 38.36 38.40 38.41 38.41	はない なり で かり で かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり	34.44 34.63 38.62 38.60 38.50 38.53 38.51 38.47 38.47	就会 就会 就会 就会 就会 就会 就会 就会 就会 就会 就会 就会	20.30 30.53 30.57 30.61 30.66 30.73 30.86 30.86 30.86	38.85 38.80 38.76 38.76 38.76 38.81 38.90 38.94 38.94 38.94	34.90 34.90 34.90 34.90 34.90 34.90 34.91 34.91	38.96 38.87 38.86 38.84 38.83 38.82 38.82 38.77 38.76	38.76 38.76 38.76 38.75 38.75 38.75 38.70 38.70 38.70	36.77 36.77 36.77 36.78 36.80 36.81 36.79 36.76	38.74 38.71 38.68 38.66 38.57 38.57 38.52 38.47 38.43 38.38	38.58 38.38 38.39 38.41 38.42 38.45 38.46 38.47 38.48 38.49
Modie	38.31	38.52	38.57	38.46	38.66	38.85	36.90	38.83	36.74	38.78	38.57	38.43
(F)				DOS	SOBUON	O (Ia De	stra Adige	÷)			(65.43	m sm.)
Giorno	Ģ	P	M	A	М	G	L	Α	8	0	N	D
25 11 14 17 20 23 26 29	49.48 49.51 49.43 49.38 49.28 49.21 49.13 49.08 49.08	传统 例外 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例 例	MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC. MAC.			根射 初期 初期 初期 初期 初期 初期 初期	#53 49.65 49.65 49.73 49.76 49.93 50.03 50.03 50.03	50.28 50.33 50.43 50.49 50.58 50.63 50.68 50.74 50.68	50.98 51.03 51.06 51.14 51.18 51.23 51.28 51.34 51.43 51.43	\$1.43 \$1.33 \$1.24 \$1.19 \$1.13 \$1.07 \$1.01 \$0.93 \$0.87 \$0.87	50.67 50.62 50.55 50.48 50.38 50.31 50.23 50.18 52.13	98.65 49.98 49.93 49.85 49.73 49.68 49.59 49.51 49.41
Modic	49.33	49.86	- ·	anc.	anc.	49.20	49.23	50.60	51.21	51.10	50.43	49.75

			SA	N MASSI	MO-Ca	d'Albera	(In Destr	(Adige)				
(F) .						,		7.7			(66-28	M (-01.)
Giorno	0	10	M	A	M.	G	L	A	- 5	0	N	D
2	52.48	51.26	51.46	91.40	50.36	30.30	51.06	57.57	57.96	52.56	59.44	53.62
2 5	52.33	51.21	51.46	51.46	50.33	50.61	51.11	51.54	52.02	52.61	53.47	53.67
	52.19	51.17	51.05	51.44	50.31	50.69	51.15	51.5B	52.10	52.73	53.50 53.53	\$3.91 \$3.97
11	52.06	31.14	51.04 51.04	51.43 51.43	90.28 50.28	50.77 50.63	51.19 51.23	S1.61	\$2.17 \$2.24	57.90 53.04	53.54	54.03
14 17	51.95 51.83	51.10 51.10	51.03	51.42	50.35	50.85	51.26	51.66 51.70	52.31	53.17	53.56	54.07
20	51.63	51.0B	50.88	51.42	50.39	50.88	51.30	\$1.75	52.38	53.29	53.58	54.97 54.12
23	\$1.48	\$1.07	50.80	51.40	50.43	50.92	51.36	51.81	52.45	53.33	53.61	54.15
23 26 29	51.40	51.07	30.48	51.40	38.49	30.97	51.43	51.25	52.49	53.33	53.69	54.20
29	\$1.29	52.06	50.48	27.34	20.00	\$1.42	SL40	\$1.50	27.0	83.41	53.78	#4.26
Modie	51.86	51.13	50.89	51.43	50.37	30.80	51.26	\$1.69	52.26	53.04	53.57	54.04
Modie	51.86	51.13	50.69	51.43	50.37	30.80	51.26	\$1.69	52.26	53.04	53.57	54.04
Modie	51.86	51.13	50.89						52.26	53.04	53.57	54.04
Modie	51.86	51.13	50.89			50.20 TA (In De			52.26	53.04		
Modie (F)	51.86	51.13	50.89						52.26	53.04	(145	
-	51.86 G	51.13 F	50.89 M						52.26 8	53.04		
(F) Glorso	G	P	М	MALC	ONTEN	TA (In Do	etra Adig	p)	8		(2.45 - N	D E.S.
(F) Glorso	G 0.57	-	M 6.81 0.68	MALC A 0.90 0.40	M 0.58	G 0.15	E 4.26	-1.30 -1.17	8 -1.12 -1.15	-0.90 -0.80	(2.45 - N -0.28 -0.23	D 622
(F) Glorso	0.57 0.55 0.55	0.69 0.67 0.66	0.61 0.68 0.69	0.90 0.40 0.45	0.58 0.56 0.63	G 0.15 0.00	L A36	-1.30 -1.17 -1.15	-4.12 -1.15 -1.15	-0.90 -0.90 -0.78	(2.45 - N -0.28 -0.23 -0.18	D 622
(F) Glorso	0.57 0.55 0.53 0.53	0.69 0.67 0.66 0.72	0.61 0.68 0.69 0.63	A 0.90 0.48 0.45 0.43	0.58 0.56 0.63 0.60	G 0.15 0.00 -0.21	L A36 -0.35 -0.43 -0.52	-1.30 -1.17 -1.15 -1.15	-1.12 -1.15 -1.15 -1.15	-0.90 -0.80 -0.78 -0.75	-0.28 -0.23 -0.18 -0.15	D 622
(F) Glorso	0.57 0.55 0.53 0.53 0.53	0.69 0.67 0.66 0.72 0.71	0.61 0.69 0.63 0.63	0.90 0.46 0.45 0.43 0.48	0.58 0.56 0.60 0.60	G 0.00 0.15 0.00 -0.25 -0.23	L 4.36 -0.35 -0.43 -0.52 -0.63	-1.30 -1.17 -1.15 -1.15 -1.13	-1.12 -1.15 -1.15 -1.15 -1.15	-0.80 -0.80 -0.78 -0.75 -0.70	-0.28 -0.23 -0.18 -0.13 -0.12	D 422
(F) Glorso	0.57 0.55 0.53 0.53 0.63	0.69 0.67 0.66 0.72 0.71 0.69	0.61 0.69 0.63 0.62 0.61	A 0.90 0.46 0.45 0.49 0.70	0.58 0.56 0.63 0.63 0.63 0.63	G 4.39 0.15 0.00 -0.25 -0.23 -0.16	4.26 -0.35 -0.43 -0.52 -0.63 -0.70	-1.30 -1.17 -1.15 -1.15 -1.13 -1.16	4.12 -1.15 -1.15 -1.15 -1.15 -1.16	-0.00 -0.00 -0.78 -0.75 -0.70 -0.67	-0.28 -0.23 -0.18 -0.15 -0.12 -0.09	D 422
(F) Glorso	0.57 0.55 0.53 0.53 0.53 0.63 0.63	0.69 0.67 0.66 0.72 0.71 0.69 0.62	0.61 0.63 0.63 0.62 0.61 0.58	0.30 0.40 0.43 0.43 0.63 0.70	0.58 0.56 0.60 0.65 0.65 0.65	G 0.00 0.15 0.00 -0.25 -0.23	4.26 -0.35 -0.43 -0.52 -0.63 -0.77	-1.30 -1.17 -1.15 -1.15 -1.16 -1.18	-1.12 -1.13 -1.15 -1.15 -1.15 -1.16 -1.16	-0.80 -0.80 -0.78 -0.75 -0.70	-0.28 -0.23 -0.18 -0.15 -0.12 -0.09 -0.05 -0.01	D 0.37 0.37 0.45 0.57 0.57
(F) Glorso	0.57 0.55 0.53 0.53 0.63	0.69 0.67 0.66 0.72 0.71 0.69	0.61 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63 0.63	0.50 0.40 0.45 0.43 0.70 0.66 0.61 0.57	0.58 0.56 0.63 0.63 0.65 0.50 0.65	G 0.15 0.00 -0.23 -0.16 -0.10 -0.13 -0.12	4.26 -0.25 -0.43 -0.52 -0.63 -0.77 -0.99 -1.06	-1.30 -1.17 -1.15 -1.15 -1.16 -1.18 -1.19 -1.21	8 -1.12 -1.15 -1.15 -1.15 -1.16 -1.16 -1.15 -1.15	-0.90 -0.90 -0.75 -0.75 -0.70 -0.67 -0.43 -0.39 -0.33	-0.28 -0.23 -0.18 -0.15 -0.12 -0.09 -0.05 -0.01 0.07	D 6.73 0.37 0.45 0.57 0.77 0.77
(F)	0.57 0.55 0.53 0.53 0.53 0.83 0.97 0.73 0.70	0.69 0.67 0.65 0.72 0.71 0.69 0.62 0.62	0.61 0.63 0.63 0.62 0.61 0.58	0.90 0.40 0.45 0.45 0.43 0.80 0.70 0.66	0.58 0.56 0.63 0.63 0.65 0.50	G 0.15 0.00 -0.23 -0.16 -0.10 -0.13	436 -0.35 -0.43 -0.52 -0.63 -0.77 -0.99	-1.30 -1.17 -1.15 -1.15 -1.13 -1.16 -1.18 -1.19	-1.12 -1.13 -1.15 -1.15 -1.15 -1.16 -1.16	-0.90 -0.90 -0.75 -0.75 -0.70 -0.67 -0.43 -0.39	-0.28 -0.23 -0.18 -0.15 -0.12 -0.09 -0.05 -0.01	D 0.33 0.37 0.45 0.37 0.45 0.57

						_								
STAZIONE É BACINO	Duota del terreno	Ocnnelo	Pobornio	Marso	Aprile	Maggio	Oingno	Lugito	Agosto	Settembre	Olsobre	Novembro	Dicembre	Ameo
FRA TORRE E TAGLIAMENTO													·	
Campoloago Trivigoaco Niortegliano Carponeto Talmascos Codrolpo San Vidotto	15.30 42.00 37.00 66.99 27.00 39.30 36.45	11.34 18.19 25.43 45.03 34.02 38.05 34.57	11.84 19.88 26.23 46.08 24.21 38.05 34.81	12.01 20.51 26.63 47.15 24.46 36.07 35.40	11.99 20.02 26.62 8 8.89 35.64	12-69 21.35 26.94 8 38.17 36.45	12.34 21.23 27.26 46.60 25.11 36.22 25.33	12.19 20.49 27.05 48.62 8 30.25 35.26	11.43 19.49 26.90 46.60 26.27 36.27	10.78 18.12 26.80 46.26 9.327 34.76	11.31 18.27 26.71 47.51 8 38.26 34.63	10.35 17.08 26.19 47.00 8 36.24 34.64	10.71 17.40 25.75 46.42 38.15 34.57	11.57 19.34 26.55 * * 38.18
PRA TAGLIAMENTO E PIAVE													:	i
Monumo el Tagliamento Posso Diploto Valvasone Delizia Valvasone Savorgosno Cinto Caomaggiore Viltoria di Chions Eracina - Vin 7 Canoni Azzano Decimo Pravisdomini Comina Corea Preta di Pordenone Motta di Livenna Vigonovo Portobulficià Fratta di Odergo Odergo Rantignà Ponte di Plave Cimadolmo	16.80 36.20 46.90 61.10 23.60 14.40 15.60 10.60 53.20 18.70 13.30 46.00 9.90 9.80 11.30 10.10 10.70 29.80	14.02 46.08 42.40 49.31 21.81 10.72 14.43 -1.54 13.86 9.54 mc. 17.65 12.14 13.19 5.24 mc. 7.05 8.82 10.25 9.14 9.59 27.75	14.40 49.31 43.59 50.35 21.86 10.77 14.60 -0.83 13.95 9.38 36.97 17.88 12.25 13.59 5.10 39.30 8.15 8.89 10.25 9.41 9.93 28.44	14.17 51.19 44.70 52.36 21.84 18.71 14.35 -1.35 13.79 9.44 37.82 17.77 12.16 13.46 5.25 40.99 7.73 8.88 10.17 9.71 28.43	14.25 51.26 45.30 52.88 21.88 10.45 14.41 -1.95 13.64 9.44 37.65 17.74 12.97 13.25 5.14 39.93 7.73 4.89 10.11 9.02 9.70 28.41	14.57 52.00 45.66 53.56 21.96 10.81 14.62 -1.50 14.62 9.57 37.96 12.20 12.20 13.70 5.47 40.34 8.43 9.81 10.27 9.20 9.30 31.49	13.82 53.46 45.83 54.14 21.52 10.35 14.86 -2.16 13.31 9.27 98.89 11.84 13.00 4.64 41.40 7.02 8.19 9.82 8.63 9.68 34.37	13.62 52.38 45.84 53.99 21.85 10.23 13.99 -2.48 13.03 9.11 38.86 17.61 11.66 12.84 4.27 41.55 7.44 7.85 9.74 8.21 9.74 9.74 9.74 9.74 9.74	13.59 51.73 45.31 53.43 21.81 50.15 14.01 -2.73 13.23 9.12 38.66 17.57 11.56 12.68 4.36 60°. 7.24 8.24 9.58 8.19 9.37 28.12	13.50 49.36 43.64 51.39 21.76 10.23 13.88 -2.94 12.96 8.97 37.89 17.39 11.18 12.49 4.23 41.08 6.61 7.61 10.16 8.40 9.08 27.68	13.77 50.45 45.06 53.42 21.90 30.49 54.34 -2.84 13.56 9.41 37.69 17.78 11.89 12.96 4.71 40.73 8.02 8.50 9.64 8.64 9.44 28.04	13.64 49.81 44.09 51.83 21.80 10.20 13.87 -2.84 13.31 9.15 37.54 11.74 12.86 4.49 40.64 6.61 8.24 9.69 8.86 9.43 27.91	13.92 48.65 43.21 90.37 21.41 10.63 14.36 -1.32 13.89 9.51 17.67 12.07 12.07 12.07 12.07 12.07 12.09 5.21 40.32 6.93 8.82 10.23 9.35 9.36 9.35 9.36	19.95 90.40 44.55 52.19 21.85 10.30 14.34 -2.12 13.55 9.34 * 17.68 11.90 13.00 4.86 * 7.42 8.50 10.05 8.85 9.39 28.15
Texte di Pieve Marcoo di Pieve FRA PIAVE E BRENTA Vonozia (Lido)	38.50 36.15	30.77	31.90	32.09	32.32 33.37	32.61 33.65	32.80 33.86	32.47 33.68	32.21	31.83 33.18	32.07	31.73	31.00 33.10	32.05
Mascada Vorego - Es Seitore Mogliano Veneto Marghera (Chirigango) Pomano Veneto (Ex Pederso) Castagnole	29.20 29.70 7.70 1.90 33.90 28.90	25.13 6.74 0.26	25.77 6.94 0.33 24.11 19.84	25.98 6.55 0.81 24.73 20.33	26.58 25.78 6.40 0.06 24.44 30.01	25.91 6.45 8.45 24.61 19.92	25.98 6.02 0.23 24.87 20.05	36.04 5.50 1.40 24.87	26.02 5.56 1.47 24.87 20.35	25.80 5.62 0.60	3.65 0.62 34.29 30.00	25.54 5.51 0.54 23.88 19.75	25.30 5.96 0.77 24.27 19.53	25.75 6.08 0.56

STAZIONB B BACINO	Onota del terreno	Ocumento	Poblanio	Marro	Aprile	Maggio	Glugno	Luglo	Agostio	Settembris	Ottober	Novembre	Dicembre	Анно
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Minumo (Cu' Rossa)	46.90	21.37	25.04	26-03	25.60	25.34	25.49	25.86	26.12	200	25,44	25.35	34.76	25.44
Scornit ,	13-20	12.62	12.63	12.53	12.49	12.51	12.15	11.76	11.74	11.89	12.28	12.16	12.64	12.29
Intratta	37.00	23.56	24.11	34.67	24.40	24.25	24.26	24.49	24.67	2L,59	34.2E	23.94	23.69	24.24
Badoere	33.26	30.74	30.62	30.85	30.86	30.90	30.25	30.84	30.94	30.96	30.91	30.80	30.76	30.86
Vedelago	44.60	31.51	31.54	31.56	31.49	31.65 33.29	31.70 33.40	31.63 31.75	31.85 34.45	31.94 34.42	31.61 33.56	31.40 32.86	31.11	31.58 33.30
Bareon	66.90 8.76	31.98 7.71	32.88 7.82	33.97 7.58	33.60 7.65	7.45	7,35	7.05	7.02	7.05	7.50	7.20	7.67	7.44
Castelfranco Veneto	41.00	34.62	34.92	35.61	35.68	35.63	25.53	35.58	35.97	36.05	35.76	35.22	34.88	35.46
Custello di Godego	34.15	37.46	37.81	38.75	38.93	36.87	36.63	34LES	39.37	39.44	39.02	38.42	37.88	38.64
Villarappa	23.10	22.06	22.28	22.09	22.07	22.00	\$2.0k	22.43	22.05	21.92	22.04	21.76	21.91	22.06
Villa del Conte	27.70	36.21	76.52	26.52	26.18	26.16	26.24	26.12	36.05	26.19	26.16		39-	38
Abbasia Pisani	35.00	34.27	34.29	31.25	34.19	34.29	34.06	33.86	33.90	34.04	34.27	34.06	34.36	34.16
Manango	24.60	32.03	32.95	22.96	22.91	22.92	22.76	22.55	22.35	22.45	22.69	22.59	22,90	22.75
Sant'Anna Morosina (Segheria) .	30.25	29.16	29.12	29.11	29.09	29.09	29.10	29.08	29.13	29.07	29.08	29.07	29.06	29.10
Campo San Martino	25.30	20.72	20.91	21.82	21.55	21.46	21.00	20.71	20.52	30.31	20.41	20.36	20.56	20.86
Paviola	28.50	26.22	26,97	27:14	26.66	26.85	36.21	25.87	25.79	36.13	36.15	25.96	26.36	26.36
Botsosella	36.60	MARK.	15.65	35.56	esc.	35.53	***	200 C	386.	68C.	60C.	66C.	MIC.	40.00
Cittadella	46.96	41.50	41.72	41.94	4143	41.87	43.01	43.23	42.70	42.99	42.38	41.94	41.60	42.03
Rosk (Borgo Toothi)	103.85	47.34	47.27	47.36	47.29 37.67	47.31 37.90	47.31 37.80	47.31 37.72	47.43 37.74	47.46 37.70	47.43 37.69	47.43 37.56	47.43 37.52	47.35 37.69
Posso Sattorchio	42.12 63.98	37.60 sec.	37.62 mc.	37.67	31/07	31/30 58.12	St.13	38.18	38.19	38.19	59.27	38.36	38.26	37,439
Posso Campagnolo	85.10	60.23	69.73	70.94	70.72	71.34	73.67	71.05	69.33	68.52	70.12	68.43	66,28	69.69
Carogramo IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	100.20		10.73	70.5~			14-5	10.00						
PRA BRENTA E ADICIII														
Camisano (Vis Boschi)	27.10	28.19	28.34	28.03	27.89	26.19	27.78	EXAM	27.85	27.62	27.25	27.57	28.17	27.92
Gross	30.00	29.63	29.70	29.54	29.51	29.64	29.21	105.00	29.20	29.26	29.58	29.30	29.68	29.44
Camazzole - Poszoleone	54.90		50.93	30.84	51.23	51.29	51.39	51.20	51.01	51.11	51.61	51.53	51.34	51.23
Cannignaco - Fosso Colonia	45.00	*			40.25	40.36	40.33	40.24	40.30	40.20	40.15	40.39	40.35	
Geess	35.10	\$1.37	-34.51	34,40	34.22	36/1	34.34	34.51	34,46	34.40	34.36	34.43	34.51	34.40
Burchs (Ex Calonega)	39.00	36.49	38.50	38.44	39.41	38.43	38.39	38.37	38.39	38.36	38.44	38.38	38.46	38.42
Crosses di Nove	78.68	67.59	19.90	70.57	70.50	70.99	71.25	70.85	69.66	68.60	69.50	68.67	67.01	69.63
Casa Regionto	91.10		71.85	72.40	72.69	73.34	73.77	73.05	71.26	69.3 5	71.03	69.87	67.51	71.33
Puzzoleorie	54.70	51.70	51.74	51.34	57.83	51.81	52.06	32.70	52,12	51.83		3		*
Secessolo	75.00	65.27	67.79	68.48	68.51	68.73	69.09	68.97	6E.01	67.11	67.36	67.04	65.80	67.76
Gejuzigo (Ex Colombers)	32.50	32.48	32.55	32.65	32.51	37.63	32.40	12.26	32,47	32.47	32.47	32.40	32.48	32.48
Brepanvido	36.00	53.70	53.83	53.80	53.72	53.70	53.83	54.08 67.53	53.93 66.74	53.69 65.85	53.72 65.81	53.57 65.84	53.57 64.59	53.76 66.40
Casa Schiavo	71.53	64.91 42.19	66.36 42.20	67.17 42.21	67.32 42.34	67.34 42.30	67.57 42.21	42.18	41.99	42.05	42.1E	42.11	41.13	42.16
Monticello Conte Otto	40.64	40.36	40.41	40.33	40.12	40.36	39.99	39.60	, , ,	39.46	39.81	39.76	40.11	39.97
Doeville	59.20	54.74	54.98	55.20	\$5.07	55.28	55.36	55.49	55.10	54.57	54.67	54.53	54.52	54.96
Rota di Caldiero	39.50	1								34.75	34.82		34.38	35.06
Vago	47.10		43.19	43.46		4	43.62	42.85			42.44	42.04	41.78	42.76
Spergapietra	40.00										36.75	38.57	38.43	38.64
1														

STAZIONE E BACINO	Quota 6 del terreno	Geometric	Pebbraio	Marzo	Aprile	Медріо	Glupio	Lugito	Agosto	Sectionibre	Ottobro	Novembre	Disembre	Asses
IN DESTRA ADIGE Domobnomo	64.60 95.40 2.45	49.33 51.86 0.68	49.86 51.13 0.70		362, SEA3 8.58	90.37 0.61	49-20 30.80 -0.07	49.83 51.26 -0.68	50.60 51.69 -1.18	51.21 52.26 -1.15	51.10 53.04 -0.61	50.43 53.57 -0.09	49.75 54.04 0.54	51.86 0.00
						:								

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marca osservati durante l'anno nella Stazione Marcografica di PUNTA della SALUTE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marca registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati.

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in em;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa mares per ciascuna decade;
- d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marca.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di PUNTA della SALUTE (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampeti in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

	AĽ	TA	BA	SSA		AL	TA .	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	om	altema	COR	alitzan		Castle.	alitezan	Cata	úliusza		cons	altexes.	CATH	altern
	2.50	33				0.25	48						2.25	55
II . I	47.17		8.30	3				5.53	11	ا ا	8.30	100	40.00	
∥', ∥	12A5	23	20.35	-11	IJ	11.50	27	18.00	-25	21	21.50	61	15.35	2
ll i			حديد					20.00	~	H	21.30	0.1		
	4.25	46			1	1.15	80						3.15	36
			11.00	3				6.55	25		8.55	82		
∥ *¦	14.20		24.20		n	12.20	25	10.45		22	20.55		16.35	-3_
			21.20	-6		-		18.45	1		22.55	- 69		
	4.35	57				2.00	92						4.25	19
			13.00	-9				6.50	52		9.35	75		
3	20.45	16			13	12.15	72			25			16.40	-23
			21.35	15				19.25	-22		23.10	66		
]	5.55	70				3.05	60	~·····································					4.40	17
	300	7-	14.20	-22		-an-stat	20	2.35	25		10.30	85		
4	21.20	35			34	12.55	41			34			17.10	-20
			23.50	23				19.20	-17		23.53	84		
1	6 10	66				4.05	72	-					216	
11 1	6.10	- 00	14.35	-52		4.10	14	10.25	17		10.35	77	\$.15	26
إما	20.55	25		-340	15	12.40	30		- 17	25	20.00	"	17.30	-38
								19.35	-4					
							+							
H I	7.94	49	2.10	-12		3.40	59	40.40			0.10	. 74		47
ا ۽ اا	7.35	41	14.40	-58	16	16.50	13	13.40	-1	36	11.00	74	3.35	19
*	21.50	22	2010		~	4440		19.40	-	~	22.00	14	17.40	-23
			3.10	-14		3.20	39				0.05	74		
	5.40	32	15.25	-76		18.35	46	11.50	12		24.40		6.05	17
7	27.40	33	. 15.25	-76	17	18.33	- 40	_		27	11.10	62	18.10	-32
l I													20.20	
			3.40	-18				2.40	18		0.55	62		
	9.20	48	4.7.7.	4.5		6.15	45						6.30	
"	23.20	42	16.25	-66	14	19.45	46	14.10	20	26	12.35	69	10 80	-
	, 23,20	74				15/43	40						18.30	9
			4.40	-14				0.45	. 6		1.50	132		
	10.15	_ 52				B.10	74						7.25	69
2		-	1,7.00	-64	19			15.30	12	29	11.40	93		
	24.00	48				20.25	37						19.30	17
			5.25	-16	1			1.00	22		1.15	61		
	10.55	53				8.25	81						2.35	57
10			17.30	-59	20			15.40	2	30	5.00	64-		
	-					22.20	71				****	-	9.10	46
											HAN	64	0.00	-1
		1 deca	de 7.5								130	78		
	Med					14	ledia mem	ide 27.8		31			10.40	21
		III dec	ade 44.	۵							14.05	28		
II j													-30.00	4

Anno 1978

	AL	TA	BA	SSA		AL	ΓA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	const.	айтелен	cont	altezza		ces	altexas	CASE	alterna		COLLE	akena	OFB	olicaza
	3.45	75				1.40	110			1			3.50	4
			13.10	7				8.20	33		9.35	60		
1					111	13.15	84			21			16.10	-16
								19.15	-2		22.10	. 60		
	4 40	-												
	4.40	66	14.45	-		1.30	87		14		40.44		4.10	. 0
1	40.00		13.35	7	l l			7.35	14		10.10	65	44.84	
2	20.25	60			12	13.00	-64	40.00	40	n			16.50	-30
i I						\vdash		18.55	-10		23.15	50,		
			2.00	31		1.40	68						4.40	-10
	6.25	51	200	34		1,40		8.10	10		10.50	61	4.40	
	0.23	31	13.55	-16	13	12.55	38	6.10	10	23	10.30	ot	1726	-41
U 1	21.00	60	1555	-10	-	1230		18.25	-4	**	23.40	60	17.25	-41
	21.00	- 00							-		82740	- 00		\vdash
			2.25	12		2.10	53			!			5,20	-34
	7.30	.58	8183	2.0		2.10	3.5	\$.30	18		11.10	64	بعبر	-14
	74.00		15.00	-24	14	12.30	30			34	24-44		17.20	-30
	21.15	50	22700		[]		,	16.00	34		34.00	76	81140	
					1			ţuu			2-24	. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1			2.55	-4		1.25	67						5.50	
	8.35	38			1			11.45	6		11.30	82		
ا و ا			15.50	-42	15	22.50	36			38			17.35	10
1	22.25	35			1			24.00	36		23.15	83	21-00	
					1					1				
1			3.25	-13	1	3.40	40						6.55	2
	9.30	70						12.45	14		13.35	72		
1 6			16.35	-38	16	30.00	53			36			18.35	30
	23.20	51												
			4.25	8				2.15	19		0.15	(13		
	10.20	80				7.30	56						7.20	-11
7			17.15	-41	17			13.40	-1	27	14.00	66		
1	23.50	49				21.15	.54						19.35	23
			5.05	5				1.30	34		0.55	72		
	10.40	76				6.40	65						7.25	-3
•			17-25	37	18			14,50	-2		14.00	76]
						21.15	50						20.00	26
	0.05	75					-	1.50	30					
	44.77		6.00	0		8.30	64							
∥'∣	11.25	64	45.45	-	19			15.25	-6	29				
			17.45	-31		22.30								
	0.25	70						A Prin	1=					
	425	N	6.20	-4		0.5	20	4.00	18					
19	13.00	71	44	46		9.15	66	15.00	14					
"	13.00	14	12.05	16	29	22.00	67	15.55	-14	39				\vdash
			ببسيد	249			47		-					
														\vdash
		I dece	de 27.	1										
	Med	ie II docs				14	ledia men	de 37.4		31				\vdash
	+	III dec				-								
1														\vdash
					. '					• '	,			

	AL	ÎA.	BA	A22		AL	TA	BA	SSA		AL	īA.	BA	SSA
	consis.	albirezh	om	altexas		Oth	elitzani.	orn	altean		ORE	altean	CIOR	altena
N 1	1.00	58						5.35	-24				2.35	10
II . I			7.25	4		11.30	49				8.20	-60		
1	14.15	56	34.15	20	ш		-	17.35	-40	<u>21</u>	de mo	40	15.35	-22
l l			21.15	22	1						\$1.30	47		\vdash
	2.55	40			1	0.35	56					-	3.35	-1
			9.05	22	1			6.30	-9		8.35	45		
2	12.55	34			12	11.40	39			22			15.55	-49
			22.45	20-				18.00	-37		22.30	50		
		*												
	6.10	54	13.35	-3		1.00	60	7.35	-13		9.50	47	3.55	-14
١, ١	19.50	29	11.00	-3	13	12.55	2	1.35	-13	23	7.30	43	16.00	-36
1	15-00	4.5			1	,		17.55	-9	-	22.55	78	10.00	
					1									
11			0.05	1.0	1	0.50	66						6.05	-26
ii 1	6.20	63						\$10	-11		10.40	36		
H 4 I			01.10	-4	H	14.00	32			24			16.05	-40
	21.25	573			-	20.45	-	17.55	20		22.45	74	_	
	_		1.30	26	1	23.55	ವ	8.00	-14				5.30	-45
	7.50	63	1.30	- 20	1	17.15	39	8.00	-34		10.55	26	3.30	-40
اءاا	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		15.00	-14	15	211.00				38	- 2000		16.35	-32
	21.50	68			1 .					-	23.00	63		
]			-						
			2.20	28]			7.30	-14				5.43	-46
l l	8.30	64			14	16.30	46				12.70	40		
1		22.00 85 15.00 -25					45	30.35	40	×			17.20	-6
	22.00	85			1	23.00	44				23.35	72		
			4.00	*				10.30	11				7.10	-43
	9.00	62	4.45		۱ .	16.50	34	- Carana	**		12.25	38	7120	
7			15.25	-22	17			23.05	- 11	27			18.30	-10
	22.30	78		,]									
	40.50		4.45	-12		6.45	36	44.55			0.25	46	4.53	
1	10.30	58	9,6 949	22		10.74	47	14.55	-2	-	17.70	74	6.40	-46
1 ' 1	22.45	73	16.25	-23	ш	19.25	22	21.30	20	28	13.30	36	18.55	-24
	24.70	1.2						25.30	. 20				2030	
			4.55	-22		0.45	26				0.40	40		
	11.00	66						3.45	18		'		7.25	-32
,			17.10	-25	19	7.05	32			29	13.40	22		
	23,05							15.05	-24				18.50	-12
	5.20 -28			0.5		21.00	29	7.55				40		
1	11.15	-58	5.20	~2B		9.00	36	2.40	-6		1.15	40	L10	-26
10	11.13		17.30	-40	20	5.00		IA.SS	-34	30	14.45	14	2.10	-20
"	23,40	. 52			-	21.10	55			**			17.00	13
				-							2.05	42		
		I deta											9.40	-12
	Med	lie III deci				N.	fedia mea	de 186		31	19.15	40		
		III dec	ade 10.	al .										

	AL	TA .	BA	25A		AL	TA	BA	SSA		AL	TA	BA.	NIA .
	coral	situan	OFF	alterra		OCIL	altegu	OER	alican		oen	altezza	COUR	alteza
			11.35	-8				6.20	-10				3.45	-19
	1R.55	50		Ť		12.25	63				9.25	46		
1					11			18.15	25	22			15.10	-20
1						23.40	70				21.40	66		
1			1.45	-3				7.20	4		\vdash		4.20	-36
	7.00	29	20	_		13.55	63				10.30	40	7.80	-30
2			12.50	-4	12			18.45	36	22			15.55	-17
1 1	19.40	51				23.40	64				22,05	66		
1														
1			1.55	-1				7.45	12				4.45	-47
1.1	7.50	39	12.48	10		16.00	68	40.65	- 20		11.15	44	45.45	
1 '1	21.00	60	13.45	-10	В	23.35	•	20.55	50	25	22.35	64	16.40	-13
	45-00	- Div					_				88-30	-		
			2.50	-2				8.45	12				5.20	-46
	8.20	51			l '	16.30	64				11.55	50		
∦ 41			14.50	-14	14			23.30	44	24			17.10	-10
	21.30	66									22.55	68		
			246	16		4.00	60		_				7.00	
	9.25	60	3.45	-10		4.00	52	7.20	41		12.30	56	6.00	-39
ا ا	7:40	90	15.25	-18	10	15.25	86	1.00	-44	25	12.30	.30	17.15	4
1	21.50	78	30,100		-			23.35	29	-	23.25	71	21120	-7
			4.00	-14]	6.40	.58					-	6.05	-37
II . I	9.45	.58						12.50	33		13.25	46		
"	Anh and	-	15.35	-12	36	17,15	44			36			18.10	24
	22.05	76						23.40	21					
			4.55	-14		6.45	51				0.25	65		
1	11.25	_ 64			1			14.15	3				7.35	-3
7			16.30	6	17	20.35	38 -			27	14.50	50		
	22.A5	94											19.55	16
	11.40 66 5.40 -I.1													
	11.40 66					727	- 40	2.00	12		1.30	57		
اما						7.35	43	14.00	-18.	28	15.20	40	133	-10
"	22.55	80	27,000	**		20.30	46	24,00	-1.5	[]	29-24		20.15	14
			5.45	-18				3.00	-2		LAS	51		
	12.15	72				1.20	40						9.00	-10
"			17.45	16	B	21.17		14.25	-20	29	18.30	40		
	23.25	76				21.10	62							
			6.00	-15				3.20	-IO				0.15	28
1	12.20 70				8.50	4		-25		3.30	12	0.25		
10	18-00 12							14.45	-31	30			12.00	-6
	23.50	68				21.20	68				19.35	62		
		T.4	4. 40											
	Med	I deca lie II deca					Codia mous	iie 28.2		31	-			
	1100	III dec								7.				
11														

	AL	TA .	BA	AZZ		AU	TA	BA	A22		AL	TA	BA	A22
	OHR	alterna	OFE.	alterna		COM	alitenza	9	allocat		Oris.	allitzza.	Code	alitezză.
[0.45	20	1			6.20	-22	1			3.50	-49
1 1	7.50	62				34.15	62				10.20	47		
1 1	-		13.20	27	լոյ	$\overline{}$	$\overline{}$	18.00	28	21			15.15	1
1	19.10	90				23.40	50				21.55	76		
				-		\vdash		200					4.05	10
li l	200	- 69	2.25	-3		14.15	44	7.05	-20		11.15	95	4.30	-1.0
l . I	7.55	52	12.05	31	12	14.15	44	20.00	15	23	11.15	30	16.40	24
"	18.50	73	1205	34	1"	\vdash		20.00		-	21.55	84	10.40	
l)	Tri-ru	7.3												
			2.25	4	1	1.15	47						5.00	-20
	E.35	62			1			7.10	10		11.40	71		
			14.25		13	14.50	70			23			17.25	14
	20.50	74						20.00	35		23.00	77		
1 1			3.30	-8		1,00	46		_				5.45	-29
1 1	9.10	73			ł	10.00		7.35	-12		12.35	63		
∥ ⁴∄	24 22 2		15.00	-10	14	15.00	50			36	20.25		17.45	10
	21.20	76									21.25	68		
		-	7.66	-22		\vdash		4.10	10			-	6.20	-28
	9.20	47	3.55	-64		7.15	13	4.10	10		13.30	52	- 6-10	-45
	7.2U	41	15.10	-9	u	7.0	-	11.00	2	20	2,3-30		18.40	10
II 1	21.30	74	25.10	7	1	17.53	59	62.00	-				20-10	
	21-00	14												
			4.25	-20	1			1.10	- 6		0.10	59		
	10.50	62			1	5.25	22						7.05	-30
6		10.50 62 15.05 24			16			10.55	1	36	14.50	41		
	22.00	100]	18.15	53						20.05	9
li l													_	
			4.45	-15	1	200		1.30	-4		2.15	- 44		40
1 .	11.00	62			ł	7.30	28				44.64	47	7.55	-25
7			16.00	19	17	10.00	-	12.40	-4	37	15.25	47	21.25	14
	22.00	90	-		ł	19.00	52						11.23	
			5.30	-36	1		-	2.20	-12		2.00	33	\vdash	
	12.30	66	4-30		1	8.20	36						8.00	-34
l : l			16.55	30	18			13.30	-4	28	17.00	46		
	22.25	86			1	20.10	58						23.55	2
							-							
			5.40	-24	1			2.45	-25		4.00	16		
1	12.35	70			1	8.45	47						9,45	-16
,			17.40	30	В			34.15	-2	29	18.10	50		
	22.45				1	20.25	49	-						
				**	1			2.30	-32				1.05	-6
	12.50 64 5.33 -34				1	9.35	42	3.30	-34		6.10	13	LAB	-
₁₀	1230	- 07	18.25	15	20	7.5		14.55	-0	20			11.25	-8
190	23.25	53	10.2		1 ~	20.55	68		_	1	18.45	50		
		_~			1		-			1				
				•	1					1			1.45	-14
		I dea	ide 35	9 "							7.35	25		
	Me	die II dec				1	dedia mea	cile 27.1		31. I			12.55	-6
1		III do		1.2							19.35	56		
Į.										1		ŀ	ı	l J

	AL	ra .	BA	SSA		AL	FA .	BA	SSA		AL:	TA .	BA	SSA
	com	alterani	OUA.	oliterra		ora.	alterna	000	aliteran		ore	altern.	CEEDS.	alterna
\			2.20	-21				7.30	-20				5.00	-46
	B.00	26				15.20	52				11.55	60		
1			13.20	-12	11			20.35	22	21			17.10	4
	20.00	57						<u> </u>		ш	22.20	67		
1 1			3.00	-28		1.10	33						5.20	-53
	8.55	26	3400	-25		2.50		7.45	-13		12.25	63		
2	O-D-F		13.45	-4	12	15.25	66	***		효			17.55	6
-	20.55	53						21.25	29		23.10	.58		
										1 1				
			3.45	-38		1.00	42						6.05	-35
II . I	10.05	28	44.00			14.00		8.40	2	23	13.20	62	18.45	16
3	21.30	59	14.55	-6	13	16.55	-60	23.35	21	"			12.45	_10
	49.30	-37												
			4.20	-47	1	1.15	24			1	0.10	66		
	10.30	40]			10.50	10				6.55	-16
4			15.25	-5	и	17.30	60			34	14.00	72		
	21.30	63					_	-		1			19,35	30
			3 0.0	47	1			0.45	- 6	1	0.30	64		1
	10.53	40	4.25	-47	1	6.05	30	UAS.	-	1	0.30	-	7.50	-26
١.	10.23	40	15.45	-4	15	610		11.25	10	20	15.55	59	150	
1 1	21.55	-58	200	-	1 "	18.25	64			1			21.20	36
1					1									
			4.50	-44	1			1.40	3	1	0.35	40		
	11.25	41			166	7.20	40	40.00		1	** -*		BL05	-37
6		22.25 55 16.30 2				40.10	74	13.05	-	×	16.40	62	-	
	71.18	22.25 55 5.30 -41				19.10	74			1				
,			5.30	-41	1		1	2.40	4	1			0.15	10
1	12.20	42			1	8.45	52			1	2.50	16		
7			17.15	6] 17			13.25	14	27			8.55	-23
	22.55	53			1	20.10	89	_		4	16.55	76		-
					-			-	-	1	_	-	0.35	7.5
	10.00		6.05	-42	-	9.70	-	3.20	-36	1	6.00	12	0.30	-16
	12.50	46	17.45	2	1 25	9.30	44	14.10	12	28	\$300		9.50	-2
∥ *	23.15	56	47.75	1	1	20.30	85	******		1	17.15	61		
		1			1				Ĺ	1				
			6.15	-41]			4.00	-42				3.00	-22
	12.55	38		-	1	10.30	49				6.30	30		
∥ '		47	17.45	7	19	Au 04		15.05	-	29	17.95	50	10.30	12
	23.38	23.35 48			1	21.05	76		<u> </u>	1	17.35	30	-	1
1		6.35 -27						4.25	-50	1			1.30	-28
	14.20	44	1			11.00	49			1	LG	30		
18			18.50	24] 🚁			15.50	8	30			13.25	10
	24.00	46				21.50	70			-	19.30	37		
			1		1	-				-	<u> </u>	-	-	-
		¥.4-	ada a								1-		 	-
	_ v	Ideo die IIdeo		1.5 7.8			Medie me	nile 21.0		31		\vdash		
				0.7				-						
													ļ	

	AL	TA	BA	SSA	Γ	AU	TA	BA	SSA		AL	TA	BA	SSA
	om	allocasa	CHEST	alicen		OHDA.		om	African.		009	aliteran	OFF	alterna
11			135	-29	1	0.30	45			1			5.35	-42
Н. І	9.05	46						7.30	-22		12.20	64		
'	19.55	57	14.10	-2	14	14.35	46	20.00	- 40	121			18.05	4
	19-25	31			ł	\vdash		20.05	10	'	23.25	77		
1			2.55	-34	1	0.50	33		-	1			6.20	-45
	9.10	- 43			1			8.00	-14	1	13.30	ଶ	0.00	
1			14.10	2	122	15.40	46			22			19.00	-2
	20.45	57			1			22.10						
1 1	-		3,55	-31	1	2.30	17			ł I	0.00			
	10.10	37	3,33	-31	1	230	17	8.45	-11		0.05	.54	e 40	42
3	10111		14.53	3	l o i	16.20	46		782	23	13.30	62	6.45	-42
	21.15	65			1			23.35	-4		-		19.35	+12
	14.66	i.	4.25	-32		5.35	- 6				0.40	36		
l a l	11.05	46	15.25	17	34	17.25	49	10.00	0		10.00	46	6.40	-34
	21.40	74			1"	17.23	49			34	13.55	56	20.30	-16
1 1					1 -					1			20.30	-10
1 [4,55	-39	1 1			0.05	-12)	1.35	23		
	11.35	.53				7.00	23			li			7.30	-18
∥ * I	44.00	- 70	16.35	15	111	40.00		12-25	4	25	14.30	.50		
n I	21.55	66			Ш	18.30	47 .						21.25	-13
			3.05	31			-	1.05	-28		2.30	22		
	12.35	57			ı	8.45	36		_	1	230		7.55	-9
4			17.25	_ 18	16			13.15	_ 11	26	15.15	46		
}	22.35	59				19.25	66						22.10	4
l ⊦			6.30	-46					- 24		2.22			
	12.50 60 17.50 8				1	9.40	42	2.50	-36		3.35	200	II 90	
7	12.50 60 17.50 8				27		-	14.10	- 6	27	16.15	36	9.20	1
						30400	66							
	22.00		5.40	-42				3.70	-36				0.30	-7
_s	13.00	56	18.40	2		10.10	52	15.00	40		6.30	12		
•	23.35	39	12.40	-	*	21.15	79	15.00	11	29	18.00	42	11.00	_4_
							-//				18.00	-		
			6.10	-32				4.05	-31_				1.45	-14
	13.25	39				9.35	57				U.15	17		
!			19.05	6	19	Av. 41		16.00	0	29			11.55	9
٠ ١		\rightarrow	-		1	21.35	74	-			19.00	48		
	0.30	46			1			4.55	-40			-	2.55	-24
	7.10 -30					11.45	-58		-,-		9.10	32	23	-24
10	13.45	54			20			16.53	5	30			13.40	15
			19.25	30		22,40	8				20.00	57		
}					}									
		I decad	le 30.1								9.45	46	3.00	-29
	Medi	le II deca				34	أسعنت مثلاه	ie 184		11	7.2	~	14.20	14
		III den	-					2077			20.15	58		
!					- 1									

	AL	TA	BA	55A		AU	ľA	BA	AZZ		AL	TA .	BA	SSA
	Omit.	altezza	OFB.	alterra			nheem	CECH	allicazai.		CMEN	alterna	OEB	alterns
			3.35	-32		1.35	16						5.55	-40
	10.00	52						7.35	-7		12.40	59		
1			15.20	11	11	15.20	.54			21			19.15	-25
	20.55	60				<u> </u>		22.50	-10			\vdash		
			0.00		. !						24.6			
	10.15		3.55	-31	1	 		\vdash	$\overline{}$		0.35	12	6.20	-28
ا . ا	10.15	56	15.50		n	15.35	51		\vdash	22	13.00	54	9.30	-48
1 7	21.30	60	15.50		"	15.30	31	-	-	~	13.00	-~-	19.45	-34
	81-00									Н			23.2	
			4.35	-31	1			0.45	-18	ш	1.10	28		
	10.55	54			1	8.40	35						6,40	-18
3			16.25	4	13			12.50	24	23	13.25	46		
	22.15	62				18.30	40						20.15	-15
			4.44	-30				1.35	-21		1.55	25		
Ⅱ . Ⅰ	11.25	SI	11.00		l	8,30	42					-	7.25	-10
1	4m #4		16.55	-4	14	10.50	50	13.50	1 8	34	14.15	36	21.25	-10
	23.00	64				19.50	\$0						, 1120	-10
1			5.30	-32				2.55	-32		2.40	14		
	12.05	52	3-0		1	9.15	39					8.7	7.AS	-3
1 .	Lance		17.35	4	111			14.20	+	24	15.20	34		
1	23.35	58			1"	20.30	. 39			1			23.10	-2
.					1					1				
1 .			5.55	-36	1			3.35	-44)	5.30	14		
	12.30	34]	9.55	44			1			8.45	8
[6]			17.55	-1	16			15.00	-7	36	16.30	38		
						20.55	-81							
	_		2.77		1				-	1	_		2.10	
	48.40	- /0	6.25	-37	1	10.50	40	4.00	-48	1	_		0.45	2
١.	13.10	68	19.05	24	17	- 10.50	.\$0	15.15	-12	27	18.20	41		-
7	23.55	30	18-05	-	{ "∵	21.55	59	14.10	-12		45.40	-41		
1	233	~	-		1	- 2130	- 37			1	-			
			7.40	4	1	-	-	4.25	-60	1			2.35	-18
	12.55	62			1	11.25	56	-		1 '	8.55	40		
			19.50	3	28			17.00	-13	20			14.20	20
						72.25	54				19.35	44		
					1									
	0.35	53		-	1			5.00	-54				2.25	-28
			7.05	-21	1	11.55	60		-		120	42	41.07	
∥ '	14,15	62		-	199		_	18.00	-20	29			14.35	5
			20.25	5	1	23.15	- 69	-	-	1	-	45	-	
	0.40	0.50 30					-	5.36	-52	1			3.15	-28
	0.50		7.25	-10	1	12.25	62	330		1	9.35	55	- 20	
1,0	14.35	57			20		-	18.35	-25	30			15.05	10
1 -			22.05	-6	1	23.50	41			1	21.10	- 64		
]									
					1					1			3.40	-32
		[deci		Lef							10.00	53	-	
	Me	die II dec)	dodia men	sile 17.2		3E			14.30	-3
		ill de	cade 14	.7]					21.10	61		\vdash
					ı	l				ı)	

Anno 1978

	AL		BA	SSA	Г	AL	TA	BA	SSA		AL	TA	ВА	SSA
	DIPL	alteza	OFE	alterna		Comm	altessu.	OM	nitezan		Ottle	allocat.	CIE	altessa
1			4.05	-44		7.35	39				0.10	40		
1 1	10.40	56						12.35	19				6.20	-16
1			16.20	19	ш	18.10	44			11	12.40	52		
	21.20	64											19.35	-22
			- 11							1 .				
	4-44	-	4.25	-31	-		- 48	1.10	-2		1.45	21		
	11.30	71	4=4=	_	l	8.40	60			i i			6.10	-
*	00.00		17,00	3	12			13.10	34	22	12.40	45		
	22.25	60			١.	18.50	54			H		\vdash	30.20	-18
			4.50	-32	1		_	75.200	- 00		- 2 40			
	\$1.05	72	4.50	434	1	9.25	40	, 2.20	-38	1	2.40	22	. c po	
3	38463	F4	17.30	-10	13	7.5	40	14.35	-10	29	12.15	43	€ T Ø	16
"	23.10	62	17.30	-10	1	20.10	47	84-35	-10	ا تا	1215		23.35	-10
					1							-	91-42	-10
ļ l			5.05	-22	1			3.30	-38		6.30	36		
ľ	11.25	70			1	9.43	59						11.00	20
4			17.40	-4	16			15.25	-12	34	13.55	24		
	23.30	64] -	20.45	54						22.50	4
										il	نسنه			
			5.40	-15				3.25	-30		7.20	26		
	12.00	72				10.00	62						13.20	10
4	** **		îiroo	0	15			16.00	-28	29	18.30	22		
	23.45	60				21.45	32							
1 1			6.05	3	1			2.45	***				0.04	
	19 44	77	9.40	9	1	10.20	60	3,40	-36		77.40	90	0.33	-7
6	13-20	13.55 77 19.30 -4		-2	м.	10.20		16.30	-31	26	7,40	30_	13.10	3
1					-	22.35	54		-446	-	19.35	33	7710	-
											27.00			
ì	0.45	51						4.45	-32				1.55	-16
			6.35	-2	١. ا	11.00	62				8.25	38		
7	12.50	70			17			17.05	-36	27			13.45	6 .
			19.20	-14		23.05	57				20.15	51		i
														-
}	1.20	43					4.7	5.05	-30				2.50	-14
	47.00		6.50	6.	4	11.10	60				9.10	50	4.4	
*	13.00	65	90.00	-	堆	70.00	7.5	17.30	-36	20	10.44	90	14.35	-14
- -			20.00	.3		23.25	55				19.55	54		
	2.20	37						5.30	-24				2.35	-32
			7.00	20	l i	12.05	61	3.30			9.35	60	2.0	1,041
	14.15	48	7.22		9			16.10	-17	20	21.00		14.45	4
1		14.15 48 21.35 -6				23.40	53				21.00	61		
]	6.15 32							5.40	-13				3.20	-13
	9.35 23				1.	12.25	64			1	10.00	76		
10	15.10	39			20			18.53	-14	30			15.55	9
(23.30	-5							22.00	78		
	1									1				
		I docar	Se 26.	,					1				-	
	Med	is II dees				14	ledia memi	20.7	1	31				
	1-01-4	lii dec				_								
					' '							,		

T	ALI	ra .	BAS	SSA		ALI	EA.	BA	SSA		AL	CA.	BAS	SA
Ì	OSIN	alterna	OFF	altuzui		ani	altegra	cank.	altega		OSB	aliterati	on	aliens
ı			3.05	-8				0.35	-21	[1.45	47		
Ī	9.10	74				7.45	38						6.45	19
1 [16.10	-9	11			13.30	-4	n	12.10	64	10.10	-
	22.00	63				19.10	29						19.45	-7
- [4.15	-21				1.35	-27_	l l	2.45	50	714	20
	11.15	88				8.35	42			l l	40.00	-	7.15	30
3			17.00	3	12			14.35	-19	뿌	12.25	52	10.66	-10
ı	22.35	72				20.05	34			1 1			19.55	-10
١,			-					0.00		1 1	4.40	43		
,			4.25	-11		0.0		2.30	-35	1 1	4,40	43	9,00	36
- 1	11.25	114				9.10	54	10.40		20	11.20	38	9,40	- 34
3			17.25	23	15		-48	15.25	-27	{ <i>"</i>	11.40	-	21.00	0
- 1	22,20	107	-			20.55	.43	_		1 1			22.00	
1		-	4.62	144		_	_	3.00	-36	1	5.05	42		
	47.00	100	4.40	14		9.25	59	3.00		! !	1000		15.15	17
,	10.55	102	12 60	4	14	7.0	- 37	15.50	-34	34	17.10	19		
1	20.50	56	17.50	-4	1"	21.35	46		1	1 -	41.14	-	23.25	-4
	23.50	30	 		1	41-37	1.7			1				
			5.10	4	1		1	3.30	-32	1	6.50	34		
	11.50	80	3.10	7	1	10.05	64	1		1 '			13.55	2
.	11.50	- 00	18.45	-17	i ii			16.25	-36	128	19.05	34		Ť
•		-	1070	*4.7	۱-	22.30	50		1	1				
1			_		1					1				
	1.20	48	-		1			4.05	-34	1			0.40	-10
	1-20		6.35	2	1	10.20	68			1	7.35	40		
4	12.25	60	_		1 36			16.53	-36] %			14.00	4
-			19.15	-25	1	22.55	33]	19.30	37		
- 1					1									
	1.25	37			1			4.30	-16]			1.25	-6
			6.35	2]	10.50	72			4	7.40	60	_	_
7	12.40	. 54			17		+	17.25	-23	27/			15.00	-20
			19.40	-20		23.50	90			1)	21.00	30	-	_
									-	-		-	-	
	3.00	30						2.20	16	4	<u> </u>		2.20	-18
			7.00	20	1	11.25	90	-	-	-	8.25	5		-
	12.55	48			Į į		-	18.75	-34	- 38			15.05	-47
			21.00	-10	4	23.55	60	-	-	-	21.25	38_	+	-
			-	-	-		-	-	+ -	-		-	3.15	-25
	6.30	30	-	-	-			530	4	-	2.50	-	3.13	-43
			10.55	72	-	11.35	- 64	10.00		1	1.50	35	15.15	-40
*	15.25	30	1		1 m			18.10	-14	- °	21.40	48	B.B	
	<u> </u>	+-	23.05	-13	-1	24.00	44		1	+	21,40	1 70	1	
			-	-	4		-	5.25	5	\dashv	-	1	3.40	-33
	5.50	37	10.00	T at	+	47.14	64	1 3.6	3	- ·	9.40	48	5,40	
	45.15	12.45 11			1	12.15	94	19.05	-6	վայ		-	15.55	-35
10	17.40	29	1		- **	-	-	1916	-	17	22.10	49	1	1 -
	-						+	1		1		1		
					-	\vdash	_	_	_	-	-	1	4.05	-30
		7.4-		93							10.15	60		
		rac edie IId		18.0			Media me	mils 20.	9	31.			16.40	-36
	Dill			L5.4							22.40	44		
		ш	_	MAN TO SERVICE STREET									7	

	AI	ΪA	BA	A22		AI	TA.	BA	A22		AU	TA	BA	MSA
	One	alterna	on	altern		om	military.	OM	allinom.		Onts.	altegra	Carth	alterna
			4.30	-28	1			1.40	-32	1	3.00	30		
١.	10,35	- 66				8.20	47)			8.05	6
l I	40.46		17.10	-46	111			14.55	-43	и,	11.55	23		
	23.15	34				20.45	25						20.10	-24
N			4.40	-24	l	_		2.05	20	1 .				
	10.45	57	-	-84		8.55	SO	216	-27	ı	3.35	26	40.00	
1			17.30	-53	13	900		15.45	-47	12	12.55	- 8	10.00	- 6
						21.35	34		-	1-1		-	21.40	-20
					1					1			22760	-30
1	0.05	29						3.00	-22	1	5.15	24		
			5.30	-20		9.25	56]			13.25	-7
¹	11.10	49	45.15	-	13			16.00	-31	20	18.00	2		
			18.10	-56		22.10	37	-	-				23.30	-16
	0.55	21						5.00	75		v -20			
			5.50	-11		9.40	44	3.40	-36		6.75	32	10.00	
1 4	12.00	44		*44	м	2740	- 44	36.20	-64	34	10 10	- 10	13.35	-14
			18.35	-45	-	22.55	34			"	19.10	18		
	1,45	31						4.05	-22	1 1			0.25	-14
J)			6.53	-2		10.30	49			i	6.50	45		
•	12.35	34			15			16.55	-54	26			12.45	-17
1			19.25	-38		23.40	41				19.55	. 28		
	2.00	200			П	-								
	2.50	22	0.00			40.00		5.00	-13	li			1.10	-ব
	13.15	23	8.00	0	36	10.50	-48	2770		_	7.35	_ 60		
, ,		8.00 0 13.15 23 20.35 -31		.31	7	24.00	40	17.30	-51	×	30.55	52	14.30	10
		4.35 19									20.55	34		
	4.35	10.35						5.30	-18				1.35	15
		10.35 -3				11.00	40				8.30	89		
7	14.50	- 6			27			17.40	-30_	27			15.20	-3
			21.50	-36							21.25	.54		
	7.47	20			,	200								
1	6.45	25	17.40	-	-	0.20	33		4.0			***	2.10	. 9
	17.40	9	13.10	-4	11	11.25	40	5.40	-16	_ }	9.30	198		
~	27174	-	23.40	-34	-	14.45		18.10	-43	*	22.55	100	16.15	
					ŀ			10.00		ŀ	223	400		
.	7.05	_36			1	1.00	26			ŀ	-		3.25	38
			13.30	-21	ı			5.45	-5	1	9.20	99		
9	18.55	14			19	11.40	36			29			16.50	-6
					Į.			18.55	-30		22.35	75		
		\rightarrow			L	-								
	740	740 42 0.25 -30			-	2.00	30	25		Į.			4.1D	6
38	7.40 42 14.30 -34				20 T	12.15	34	7.00	1 5	_ F	9.55	H3	44.75	
	20.10	18		~~		-123		19.30	-34	* l	23.25	65	16.50	-36
					ŀ		—- <u>+</u>	27-20		-	22.0	- 13		
		-			ľ					ŀ		\rightarrow	$\overline{}$	
		I decad			1									
	Medi	= II decad				Mi	والتعالية والتعالية	e 9.6		31				
		iji degr	do 23.3							- 1-				
r 1				- 1	ı					ŀ				

	AL	CA .	RAS	SSA		AL	ī.	BA	SŠA		AL	TA.	BA	55A
	OEB.	alterna	cans.	glacena		cests	aitessu.	CEC.	altean		den	alteam	ON	alterna
1			4.30	17				1.45	-3		3.10	-		
	10.25	82				8.25	60				44.00	45	7,50	25
1 1			17.40	-30	11			15.20	-35	21	14.05	46	20.30	-1
1 1						21.55	43						20.30	-1
	0.20	62						2.30	9		4.20	59		
1	لقان	- 0.2	5.40	10		LSS	76	- 200					8.40	38
1	11.20	70	9010	10	12		- '-	15.15	-16	22	14.30	æ		
[22.000		18.20	-36		21.35	- 64						21.10	38
	0.35	35						3.15	15	1	5.20	60		
			6.20	2		9.25	77						14.25	32
3	12.05	64	-		20			16.30	-24	23	17.00	38	22.00	
			18.40	-32		21.35	6						23.20	7
	4 65	60						2.45	33		5.56	60		
	1.25	50	6.25	13		£0.00	95	2.45	-35			-	13.55	6
	12.30	61	84	13	14	(12.00	~	17.20	-27	34	19.30	.40		
1	84.30	- 41	19.15	-10	1	23.45	65			1				
			17.00]				
	2.55	62			1			4.45	38]			0.40	11
			8.30	31]	9.35	78				7.00	80		
	12.55	52			16			17.00	-35	311			14.00	0
			20.30	-10						-	20.00	42		-
					1	-		-		1	-		0.40	1.6
	3.25	57	/0.00		1	0.25	113	2.44	34	1	7.00	71	0.40	1.0
	77.10		10.30	16	1	10.45	72	5.35	34	i si	7,00	/A	1535	-22
١ •	14.10	40	20.00	0	16	10.43	12_	1630	-6	1	21.15	-21		
1					1	24.00	91	7400	<u> </u>	1				
	5.15	5.15 56					1	6.30	24	1			2.15	- 8
1			11.50	_6_	1	12.00	.54		<u> </u>]	8.00	74		
7	17.30	34			10			18.00	-6) #T			15.40	-30
			22.50	7	1				-	-	22.15	54	-	-
				-	-				-	-		-	2.00	18
		-	-	-	-	0.30	68	6.40	6	-	101	94	2.50	14
	6.00	-		_	1,,	12.55	65	6.40	-	1	9.113		16.30	-27
•	6.00	57	13.10	-3	1 "		-	18.05	14	1	21.00	65	1	
	19.10	36	1.10	-	1			1		1				
	25.35		0.15	3	1	0.40	52			1			3.40	10
	6.25	64			1			5.20	14		10.13	91		
,			14.30	-7	19	13.30	73			29			16.50	-23
	19.35	26			1			20.15	26	1	23.35	75	-	
				-	1				-	-	\vdash		4.40	28
1		7.00 58 9				1.40	60	6.55	20	-	10.35	- 96	4.40	
	7.00	- 28	15.15	-26	20	12.10	60	923	- 20	1 30	10.20	-	17.50	-43
140	20.40	27	0.13		17	12.10	1	20.20	-1	1~		1	1	
		1			1			1		1		1		
		-			1			-		7	0.30	81		
		I dec	ade 3	L6						1			5.30	30
	246	edia 11 de	cade 3	6.2			Modio me	nelle 31.5	5	ж	17/10	94	10.0	
		III d	ecado 3	3.7							\vdash	-	17.40	-22
11	1				1					1		1	1	

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1978

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1978 confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova e Sadocca, ed in alcune Stazioni termophysiometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. TEMPERATURA

Una prima lettura della Tab. I indica che l'anno 1978, per quanto riguarda le temperature medie mensili, non si è scostato seasibilmente dalle medie del periodo.

L'analisi delle medie mensili conferma l'andamento regolare delle temperature nell'anno 1978.

Il mese più caldo è stato luglio, confermando i dati del periodo, quello più freddo è stato dicembre, mentre il più freddo del periodo risulta genzaio.

Raspetto alle medie mensili del periodo, quelle mensili del 1978 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio e marzo sono stati più caldi in tutte le stazioni;
- aprile, maggio, giugoo, luglio, agosto e settembre sono stati più freddi in tutte le stazioni;
- gli altri mesi hanno oscillato iotorno alla media normale.

Comunque le variazioni della media si sono sempre mantenute entre piccoli ordini di grandezza.

II. - PRESSIONE ATMOSPERICA

L'esame della Tabella III, che riporta i valori mensili medi ed assoluti della pressione nell'associati medi ed assoluti della pressione nell'associati nell'osservatorio di Venezia-Lido, pone in evidenza che la pressione media è stata maggiore della pressione media del periodo, mentre quella mensile è stata maggiore nei mesi di genusio, marzo, maggio, giugno, luglio, agosto, settembre, ottobre e novembre e minore negli altri mesi; che lo acostamento positivo massimo è

stato in novembre e quello negativo in dicembre; che l'escursione massima si è avuta in gensato e infine che l'escursione nei singoli mesi è stata inferiore alla media, salvo nei mesi di gennaio e novembre, mentre nel meso di giugno è stata uguale alla media.

III. - VENTO

Come viene indicato dalla Tab. IV, l'anno 1978 è stato più ventoso nell'esservatorio di Trieste, mentre a Padova e Sadocca si è manteputo intorno alla media del periodo.

Il mese meno ventoso è stato maggio a Trieste, novembre a Padova e settembre a Sadocca; quelli più ventosi ottobre a Trieste e aprile a Padova e a Sadocca.

IV. - NEBULOSITÀ

La Tab. V indica che l'anno 1978 non si è discostato molto dalla media del periodo in tutte le stazioni di esservazione.

Come è paturale, i mesi estivi sono stati più sereni, mentre quelli invernali sono stati più coperti con un massimo di 8,3/10 di cielo coperto in dicembre a Tricate.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La Tab. VI indica che l'umidità relativa è stata mediamente inferiore al normale, ma la media amun del 1978 non si scosta molto dalla media normale.

Ovviamente i mesi più umidi sono stati quelii invernali e quelli meno umidi quelli estivi. Il mese più umido in tutte le stazioni è stato dicembre.

A questo punto si può dire che tutte la tabelle analizzate finora confermano che l'anno 1978 si è adeguato alla normalità del periodo.

STAZIONE	PERIODO	a	P	м	٨	м	a	ı	^	s	0	N	D	Аяпо
TRIESTE	Anno 1978 Media 1920-77 Scottamento	44 13	5.7 5.5 6.2	9.9 8.9 1.0	12.2 13.1 -0.9	15.4 17.6 -2.2	20.4 21.3 -0.9	22.4 23.7 -1.3	21.9 23.4 -1.5	18.4 20.1 -1.7	15.6 15.0 0.6	9.9 10.2 -0.3	5.8 6.3 -0.5	13.6 14.2 -0.4
UDINE	Anno 1978	4.8	41	9.1	112	14.7	19.9	21.0	20.9	17.9	13.3	9.1	3.II	12.5
	Media 1920-22 e 31-77	2.9	44	8.1	124	17.0	30.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.3	4.4	13.0
	Scontamento	1.9	03	1.0	-13	-2.3	-0.5	-1.8	-1.4	-1.0	-0.4	0.8	-0.6	-0.5
TREVISO	Anno 1978	3.7	3.6	8.5	11.4 ·	143	20.6	21.2	21.3	11.9	12.6	63	2.8	11.6
	Media 1920-77	2.7	4.4	8.5	12.8	175	21.3	23.6	22.8	19.3	14.0	63	4.1	13.3
	Scostamento	1.0	-0.8	-0.2	-1.4	-31	-0.7	-1.4	-1.5	-7.4	-1.4	40	-1.9	-1.7
CHIOGGIA	Anno 1978	5.0	4.8	9.8	12.5	16.1	21.1	23.1	22.9	20.0	15.3	6.7	1.9	13.4
	Media 1938-77	2.8	4.5	8.9	13.1	17.5	21.4	24.5	23.7	20.6	15.1	9.2	4.5	13.7
	Scottamento	2.3	0.3	1.5	-0.6	-1.4	- 40.3	-1.0	-0.8	-0.6	0.2	-2.5	-0.6	-0.3
VICENZA	Anno 1976 Media 1920-77 Scontamento	23	41	2.5	3- 12-R 9	17.3	21.2	21.6 23.6 -2.0	20.8 22.8 -2.0	18.2 19.3 -1.1	13.8	6.0 8.3 -2.3	3.0 3.6 -0.6	* 13.1 *
ROVIGO	Anno 1978	39	9.5	8.3	11.4	15.8	20.1	27.3	22.0	19.1	13.5	4.9	2.4	12.3
	Media 1919-50 e 57-77	1.4	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.9	23.3	19.5	13.8	8.0	2.8	13.1
	Scontemento	2.5	-0.3	0.0	-1.4	-1.7	-1.4	-1.6	-1.3	-0.4	-0.3	-3.1	-0.4	-0.5

18.4 4.0 18.7 0.9	1.6 4.0	Manima 37.0 (lug. 1952)	Minima -14.3 (feb. 1929)	ju serme
		37.0 (lug. 1952)	-14.3 (Sep. 1929)	
18,7 0.9			-24-4(00.50)	1919-75
	1,7 0.9	36.9 (kg. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22 e 31-75
17.4 -0.5	A -05	37.3 (log. 1945)	-14,3 (6tb. 1929)	1920-75
179 1.5	19 15	36.5 (Ing. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938-75
a a		39.3 (hug. 1952)	-15.0 (Nob. 1936)	1920-75
19.5 0.5	0.5	38.9 (Jug. 1957)	-30.6 (Nob. 1929)	1919-50 a 57-75
ĺ				
	17	179 1.5	17.9 1.5 36.5 (hig. 1950) a a 39.3 (hig. 1952)	17.9 1.5 36.5 (hag. 1950) -11.2 (gan. 1954) a 39.3 (hag. 1952) -15.0 (lab. 1956)

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 4º ed al livello del mare) e valori estressi assoluti a LIDO (Venezia) (mm Hg) (Valori normali aggiornati al 1972)

ELEMENT	Gennaio	Publimio	Merso	Aprile	Maggio	Olugan	Luglio	Agosio	Settembre	Ottobee	Novembre	Dicembre	Anno
Modia 1978	762.8	159.4	762.4	750.7	761.4	762.0	761.9	761.5	763.8	766.8	771.1	757.3	762.4
Valore somale 1914-72	762.6	761.6	760.9	759.4	760.3	760.5	760.3	760.4	762.0	762.3	761.8	762.0	761.2
Scostamento (del velore normale)	0.2	-22	1.5	40.7	ш	15	14	11	1.8	4.5	9.3	4.7	12
Estromi necoluti - Macsima	778.B	768.7	769.3	765.7	766.5	768.6	765.5	764.5	773.6	7725	777.6	769.2	769.9
Retremi astoluti - Minima	744.5	√707.1	754.4	749.7	751.0	753.8	760.4	757.4	756.7	757.8	749.7	747,8	752.5
	34.3	21.6	15.4	16.0	15.5	14.8	5.1	7.1	14.9	14.7	27.9	21.4	17.4
Modia del messiral assoluti mensilii 1914-72	774.1	773.4	771.9	769.0	767.5	767.1	766.3	766.7	769.4	770.8	772.8	773.2	*
Media del minimi assoluti mensili 1914-72	747.2	747.0	747.6	747.7	751.6	752.3	752.6	752.4	752.6	749.1	746.8	746.3	-
Becaraione mensile media	26.9	26.4	34.3	21.3	15.9	14.8	13.7	143	16.8	21.7	26.0	26.9	
Scottamento (del valore normale)	7.4	-48	4.9	-5.3	-84	6.0	-8.6	-7.2	-1.9	-7.0	1.9	-55	
	,												

STAZIONE	PERIODO	ď	F	м	A	М	G	L	A	s	o	N	D	Azmo
TRIESTE	Anno 1978 Media 1920-77 Scontamento	13.9 12.9 1.0	13.4 13.9 -0.5	11.5 12.2 -0.7	14.9 10.4 4.5	11.0 9.0 2.0	11.5 9.1 2.4	11.6 9.1 2.5	12.0 9.7 2.3	10.3 10.3 0.6	161 122 39	13.9 12.1 1.7	123 13.7 -1.4	12.7 11.2 1.5
PADOVA	Anno 1978 Modie 1920-77 Scottamento	67 45 22	5.9 5.3 0.6	65 62 03	7.3 6.6 0.6	7:1 6:3 6:8	65 60 05	5.4 5.7 -8.3	5.2 53 -01	45 49 -04	5.1 4.6 0.5	3.9 4.6 -0.7	5.6 4.5 1.1	5.8 5.4 0.4
SADOCCA	Anno 1976 Media 1920-77 Scottamento	153 121 32	129 125 0.4	12.7 13.6 -0.9	162 14.1 2.1	14.1 12.8 1.3	12.2 11.8 0.4	30.8 11.7 0.9	10.3 11.3 -1.0	9.5 11.4 -1.9	12.1 10.7 1.4	13.0 12.5 0.5	15.5 14.2 1.3	12.9 12.4 0.5

Tabella V - Nebulosità (in decimi)

STAZIONE	PERIODO	G	P	М	٨	346	G	Ĺ	A	S	0	N	D	Anno
TRIESTE	Anno 1978 Mediu 1924-77 Scottamento	6.8 6.0 0.8	6.4 5.9 0.5	5.9 5.8 0.1	7.9 5.8 1.2	7.8 5.7 2.1	55 50 05	5.4 3.7 1.7	4.6 3.9 0.7	6.3 4.4 1.9	2.8 51 -2.3	27 64 -37	6.1 2.2	52 53 05
PADOVA	Anno 1976 Media 1921-77 Scontamento	6.5 6.6 -0.1	7.1 6.0 1.1	5.8 6.1 -0.3	7.4 6.3 1.1	6.4 6.2 0.2	4.4 59 -1.5	43 42 81	3.8 4.5 -0.7	41 52 -11	24 53 4.7	3.4 6.6 -3.2	7.E 6.6 1.2	5.8 5.8 -0.5
SADOCCA	Anno 1978 Media 1959-77 Scostamento	6.5 7.0 -0.5	5.6	5.6 5.2 0.4	6.4 4.8 1.6	5.7 4.3 1.4	4.1 3.9 0.2	3.2 2.9 0.3	3.4 3.3 0.1	4.3 3.8 0.3	2.7 4.2 -1.5	5.8 6.3 -0.7	8.0 6.5 1.5	4.8
													:	

Tabella VI - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	FERIODO	a	P	M	A	М	o	L	A	ā	0	N	Đ	Авво
TRESTE	Anno 1978 Media 1924-77 Scottsmento	69 66 3	ස ස 0	ස ස 2	ස සෙ 3	72 64 8	64 63 1	63 60 3	62 61 1	68 64 4	61 67 -6	57 70 -13	78 68 10	66 64 2
LIDO (Venezia)	Anno 1978 Media 1920-77 Scottamento	79 21 -3	79 80 -1	75 77 -2	73 76 -3	74 76 -2	49 74 -5	72 72 4	71. 74.	76 77 -1	74 80 -6	79 B3 -4	87 83 4	76 78 -2
PADOVA	Anno 1978 Media 1921-77 Scostamento	77 85 -6	77 79 -2	68 74 -6	70 72 -3	71 71 0	69 -4	66 67 -1	70 70 0	74 76 -2	79 80 -1	90 85 -5	86 86 0	74 76 -2
SADOCCA	Anno 1978 Media 1959-77 Scottemento	89 89 0	85 85 8	82 80 2	#3 77 6	77 5	77 77 8	76 74 2	79 77 2	81 81 9	83 84 -1	39 18 1	91 29 2	#3 #4 -1

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. VII fornisce la distribuzione degli afflussi meteorici durante l'anno in determinate stazioni del Compartimento.

Tutto le stazioni prese in esame in detta Tabella evidenziano un rapporto superiore alla media del periodo (massimo a Maniago e a Verona 1,31 e minimo a Portogruaro 1,06).

Il mese più piovoso è stato gennaio, salvo a Trieste, in cui è stato dicembre, Verona in cui è stato aprile, Padova (agosto) e Este (febbraio).

I mesi meno piovosi sono invece variati da una

La Tab. VII non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può affermare che la distribuzione dello precipitazioni dell'anno 1978 sia stata regolare.

Le Tabb, VIII e IX rappresentano le quantità massime di precipitazione in periodi di prà ore e più giorni consecutivi.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta della Tab. X, il 1978 è stato un anno relativamente tranquillo durante il quale non si sono versficati eventi da considerarsi ec-

Si può rilevare infatti che le altezze idrometriche (vedi sezione "Idrometria" Tab. I) registrato nelle stazioni del Compartimento risultano comprese tra le massime e le minime del periodo.

Le unica occezione è rappresentata dall'Adige a Boara Pisani che nel 1978 ha presentato minime altezze idrometriche inferiori alle annune del persodo precedente.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Pur considerando che i valori delle portate, soprattutto di quelle minime, sono stati alterati da operazioni di invaso e svaso di serbatoi a monte per usi idroelettrici e, per i corsi d'acqua prancipali, anche da derivazioni per usi diversi e promiscui spesso senza restituzione, si può affermare che la scarsità del regime idrico nei corsi d'acque compresi nel Compartimento per il 1978, come risulta anche dalla Tab. XI, conferma i dati precedentemente presentati.

In definitiva, entro i limiti della presente trattazione è a conclusione di questa breve analisi, si può asserire che l'andamento stagionale dell'anno 1978 rientra nella normalità pur con le alternanze climatologiche che fanno contraddistinguere i vari periodi che si sueseguono, caratterizzandone, in maniera prò o meno significativa, le risultanze dei fenomeni metercologici.

STAZIONE	PÉRIODO	6	IP	м		м	a	L	٨	8	0	N	D	Anna
TRIESTE	1978	120.4	54.1	55.4	104.0	144.3	68.0	70.1	94.3	143.8	53.8	63.6	172.2	1144.0
	V.M.P.	65	59	65	80	80	94	77	84	100	99	111	75	993
	Rapporto	1.83	0.5%	0.85	1.30	1.79	0.72	0.92	1.13	1.44	0.54	0.57	2.30	1.15
TARVISIO	1978	284.4	160.8	86.6	202.7	168.4	187.2	201.7	142.6	82.6	183.0	63.0	101.6	1864.6
	V.M.P.	78	18	104	135	131	150	343	148	141	148	171	100	1534
	Rapporto	3.65	1.22	8.83	1.51	1.28	1.25	1.41	0.96	0,99	1.34	0.37	1.01	1.22
FORNI AVOLTRI	1978 V.M.P. Rapporto	283.0 53 5.31	170.9 64 2.65	42.6 83 0.51	134.3 129 1.10	203.8 136 1.50	166.8 154 1.07	169.B 147 1.16	175.6 130 1.36	40.8 127 0.32	236.0 149 1.59	40.7 176 0.23	\$7.9 73 1.20	1752.2 1414 1.24
UDINE	1978	208.8	161.8	58.8	191.4	200.4	130.0	161.6	104.4	55.8	170.4	73.0	166.3	1662.6
	V.M.P.	25	79	109	127	128	166	114	117	135	136	142	113	1496
	Rapporto	2.45	2.04	0.57	1.51	1.57	0.66	1.41	0.89	0.41	1.25	0.51	1.47	1.11
MANIAGO	1976	403.0	364.2	72.0	234.0	309.0	276.8	173.4	127.2	31.0	302.6	73.4	160.0	2526.6
	V.M.P.	98	108	143	195	196	192	140	136	164	190	234	123	1930
	Rapporto	4.11	3.36	0.50	1.20	1.58	1.44	1.24	0.94	0.19	1.60	0.33	1.21	1.31
PORTOGRUARO	1978	190.4	115.6	45.5	123.0	173-2	53.2	45.2	90.6	50.4	118.0	65.6	95.8	1166.5
	V.M.P.	70	71	10	91	98	113	90	87	96	100	125	81	1102
	Rapporto	2.73	1.62	0.57	1.35	1.77	0.47	0.50	1.04	0.53	1.18	0.53	1.19	1.06

STAZIONE	PERIODO	G	P	М	A	м	a	L	A	s	0	и	D	Anno
VERONA	1978 V.M.P. Rapporto	84.4 39 2.17	80.2 39 2.07	58.0 44 1.30	107.8 49 2.19	120.8 77 1.56	921 60 1.53	31.6 59 0.54	60.4 60 1.00	10.8 40 0.18	125.2 62 2.01	25.2 65 0.39	72.8 47 1,55	868.6 662 3.51
PADOVA	1978 V.M.P. Repporto	122.6 61 1.99	121.0 57 1.94	41.0 67 0.61	105.1 78 1.36	103.6 86 1.20	0.62 57.6	59.8 64 0.94	136.6 62 2.23	.581.8 68 0.86	103.3 79 1.31	47.U 91 0.53	85.0 66 1.29	1030.1 862 1.30
rstr	1978 V.M.P. Rappozno	93.9 51 1.85	92.2 46 1.99	44.0 52 0.93	121.1 45 1.86	73.8 77 0.96	42.2 78 0.54	40.6 63 0.64	72.0 53 1.35	22.6 59 0.39	66.4 63 1.05	60.0 72 0.84	77.3 53 1.46	010.1 729 1.11
			-											}
													,	

Tabella VIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ure consecutive durante il periodo 1923 - 1977 o nel 1978

		-	D	TEDIVAL	CO DI OK	E		
BACINE	, 1	l	3		- 6		1.	2
				-		m.		_
	peziodo	1978	periodo	1976	periodo	1978	periodo	1978
Isonati - Tagliamento - Livenna	117	.58	231	109	309	140	395	173
Motion - Engineering - Carama - 1111111111111111111111111111111111				_				
							-	
Pierre - Brenta - Becchiglione	34	47	140	40	200	94	360	284
					,		1	
Medio e Basso Adige	94	34	140	30	300	61	360	#

Tabella IX - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi durante il periodo 1923 - 1977 e nel 1976

	1.		NUN	ŒRO I	ei Gioi	RNI DE	L PERIO	DO		
BACINE	1	i	2		3		4	1	5	
BACING	(D)	m	201			B	m		Ó	•
	peziodo	1978	periodo	1978	peziodo	1970	periodo	1978	periodo	3976
Isonati - Tagilantento - Livenza	617	322	7880	433	548	483	870	504	100\$	532
Plave - Brenta - Bucchigilous - Agao-Oul	342	262	457	352	608	370	616	381	651	406
Medio e Besso Adige	221	233	284	385	608	250	616	402	651	452

Tabella X - Alterre idrometriche massime e minime assolute del 1978 e del precedente periodo di osservazioni (limitato al 1972)

			Maarina al	ten co	arvela		Minima	gara' (ang de
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IOROMETRICA		1976	perior	lo peccedente		1978	perio	do procedenio
<u> </u>		cm	data	-	data	ćes .	data	¢m.	deta
Leonas	Mainippa	280	13 арг.	504	14 mov. 1969	-90	4-25 nov.	-90	16 met, 1951
Stella	Artis	170	4 ott.	203	4 sov. 1966	6	10-11 nov.	40	13 lng. 1966
Pella	Dogs	*		(1)215	6 aov. 1942	-		eac.	vad glomi
Tagliamento	Piovemo	315	22 mg.	543	4 nov. 1966	51	vari gomi	2	15 lbb. 1929
Tagliamento	Vangoge	287	22 mag.	483	4 per. 1966	31	20-26 dic.	-16	25 feb. 1938
Tigliamesto	Latinua	548	24 mag.) ČIMIJ	4 nov. 1966	-29	28-29 mar.	-60	30 set. 1928
Pleve	Seguino	-	•	548	4 nov. 1966	*		s	27 feb. 1933
Sile	Trepsiede	237	37 feb.	340	36 mag. 1905	94	1-9 gm.	50	18 feb. 1949
Breesta	Barrina (Bassano)	300	4 on.	480	4 nov. 1966	40	13 gnn.	39	23 gan. 1955
Breata	Banaso del Grappa	205	4 ott.	560	4 nov. 1966	20	7-11 gen.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Limena	304 -	23 mag.	665	5 nov. 1966	-56	9 gan.	-130	6 set. 1971
Becchiglione	Monteguldella	608	4 ott.	821	5 nov. 1966			-79	8 net. 1962
Agno	Recorro	a0	4 ott.	145	2 giv. 1938 e 27 ott. 1953	11	wari med	-30	11 oct. 1931
Gual	Cologna Veneta ,	474	4 ott.	575	16 mag, 1936	-32	6-7 mov.	-62	30 set. a 4 ott. 1962
Adigs	Boazs Pisani	ស	24 mag.	399	2 nov. 1928	-386	31 dic.	-339	36 die. 1971

Tabella XI - Confronto fra le portate medie mensill ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni

			_	_			_							
STAZIONB	PERIODO	G	P	м	^	м	Ġ	L	^	5	o	N	D	Anno
Bronta	Anno 1978	1232	53.47	90.71	99.83	195.23	154.17	82.84			112.08	32.50	26.85	
ii Sarrina (Bassano)	1955-66 e 1969-77 Rapporto	130	54.36	54.55	92.33	118.77	97.34	66.12	S8.22	70.11	7L25	91.07	63.75	72.43
Bucchiglions	Aaao 1976		48.76	43.62	42.45	56.89	33.44		15:63	14.44	35.68	14.09	20.10	
	1930-77	28.25	29.88	29.72	33.96	36.59	29.34	21.85	19.34	22.04	27.17	37A5	31.57	29.06
Montegaldella	Rapporto	•	1.63	1.47	1.25	1.55	1.14	•	0.81	0.66	1.31	0.36	0.64	
Adige	Anno 1978	139.50	135.13	202.43,	170.85	320.60	454.41	389.63	233.69	131.10		119.54	134.47	
	1951-77	142.69	143.56	152.67	184.06	272.88	368.32	275.36	233.76	236.91	223.82	230.43	165.68	219.23
Boars Ficani	Rapporto	0.98	0.94	1.33	0.93	1.17	1.23	1.41	1.00	0.55	*	0.52	28.0	•
						÷								
		4,				90			×					

PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) înizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Penta della Dogana - c) Livello del mare: manimo m 1.94 (1966), minimo m 1.21 (1996) (dati riferiti al caposaldo di Penta della Salute).

ELEMO	ENTI CARATTERISTICS	Granaio	Febbraio	Mamo	Aprile .	Maggio	Giugno	Lugiio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Modia I decade	7.5	27.1	27.4	28.6	35.9	14.5	20.1	23.6	26.1	29.3	1.7	24.6	
Livello del mare in cm	Media II decade	33.0	36.8	18.0	34.8	23.1	27.8	19.4	13.2	17.4	18.0	3.9	36.2	
	Media III decade	44.0	30.4	10.3	21.1	22.2	20.7	15.6	14.7	. 18.5	15.4	23.3	33.7	
	Media mensile ed annua	27.8	31.4	18.6	28.2	27.1	2L0	18.4	17.2	20.7	20.9	9.6	31.5	22.
	Massimo messile ed anauo	132.0	110,0	85.0	94.0	100.0	89.0	179.0	90.0	78.0	114.0	105.0	96.0	132.
	Minimo messile ed annuo	-76.0	-42.0	-49.0	-47.0	-43.0	-53.0	-51.0	-60.0	-44.0	-47.0	-64.0	-45.0	-76.
Macrima ampierra mensile ed annua in cm	dall'alta alla bessa	118.0	138.0	122.0	115.0	115.0	126.0	122.0	119.0	99.0	110.0	117.0	141.0	141
	dalla bassa all'alta	123.0	112.0	116.0	96.0	113.0	116.0	102.0	116.0	104.0	125.0	99.0	126.0	126.
Escusione memile ed samus in on		206.0	177.0	134.0	141.0	143.0	142.0	130.0	15.00	122.0	161.0	169.0	141.0	308

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA	
A		D		
Abbenia Pinani P	33, 47, 57	Dogna I	11, 15	
Arii M	11, 16	Domobuono F	34, 54, 58	
Azzanio Decimo	11, 17	Duoville F	34, 54, 57	
Azzano Decimo F	32, 30, 56			
		E		
В		Eracion - Via Casoni F	32, 36, 56	
Badoers P	33, 45, 57			
Barche (Ex Colonega) F	33, 51, 57			
Barcon F	33, 46, 57	P		
Barries (Bassano) Mr	12, 19			
Bassano del Grappa I	12, 19	Frama di Odemo F	32, 41, 56	
Bovarzana	11, 17		7.4.	
Boars Piesei Mr	12,23	3 9		
Bolsseg Vicentino F	33, 53, 57	· G		
Botzáno Vicentino 1	12, 20			
BolsonellaP	33, 48, 57	Gajanigo (Ex Colombara) F	33, 52, 57	
Borgo Frassins 1	12, 22	Gauso P	33, 51, 57	
Elementrido	33, 52, 57	Goguno I	11, 17	
		Ciradiscs I	11, 19	
c		Grown F	33, 50, 57	
Camazzole (Foxacieose) F	33, 50, 57	1		
Camisano (Via Boschi) F	33, 50, 57.			
Campolongo P	32, 35, 56	Internal	33, 45, 57	
Campo San Martino F	33, 48, 57			
Carmignano (Posso Colonia) F	33, 50, 57			
Carpensto	32, 35, 56	L		
Curtiglisso F	33, 49, 57			
Casa Reginato F	33, 51, 57	Latinus I	11, 16	
Cusa Schiavo F	33, 53, 57	Limens Ir	12, 30	
Castagnole P	33, 44, 56	Losigo I	12, 21	
Castelfranco Veneto F	33, 46, 57			
Castello di Godego	33, 46, 57		1	
Cedarchia I	12, 14	M		
Cimadolmo Fr	32, 42, 56			
Cinto Caomaggiors F	32, 38, 56	Meiniern Ir	11, 13	
Cittadella F	33, 48, 57	Malcontents F	34, 55, 58	
Cividale	11, 14	Mastao di Piave	32, 42, 56	
Codrolpo Fr	32, 36, 56	Marghera (Chirignago) F	33, 43, 56	
Cologna Veneta Mir	12, 21	Macsungo F	33, 47, 57	
Comina F	32, 39, 56	Mastrida F	32, 43, 56	
Corva P	32, 39, 56	Meduna di Livenza	11, 18	
Crossos di Nove	33, 51, 57	Moggio Udinese M	11, 15	
		Moglismo Veneto P	33, 43, 56	
		Mostegaldella	12, 20	

STAZIONE	PAGENA	STAZIONE	PAGINA	
M		s		
Monticello Conte Otto P	34, 53, 57	San Bonifacio	12, 22	
Monano al Tegliamento F	32, 36, 56	San Caminan	11, 18	
Montebello 1	12, 23	San Manimo (Ckf d'Albera) P	34, 55, 58	
Mortegliano P	32, 35, 56	Sant'Anna Morosina (Seghezia) F	33, 47, 57	
Mottacoom 1	12, 22	Sea Vidotto	32, 36, 56	
Motta di Livenna	11, 18	Sevorgano F	32, 37, 56	
Motta di Livensa	32, 40, 56	Scommolo P	33, 52, 57	
Museno (Ca' Rossa) P	33, 44, 57	Scool F	33, 44, 57	
4		Separino Mér	11, 18	
**		Spennspisten P	34, 54, 57	
N		Smacrui' lz	12, 20	
		Stanghella	12, 22	
Nervesa della Battaglia Ir	11, 19	Sen ' P	33, 46, 57	
0	-	T		
Odemo P	32, 41, 56	Talmanna Va	22.24.44	
T. C.	400 401 540	Teremin I	32, 36, 56 11, 13	
		Teme di Pieve	32, 42, 56	
P		Tespainds	11, 19	
-		Trivignano F	32, 35, 56	
Pariano P	32, 39, 56	to the second se	36, 33, 30	
Paviola F	33, 48, 57			
Pescincenes Ir.	11, 17	v		
Pieria 1	11, 14	· ·		
Piovezno I	13, 16	Vago	34, 54, 57	
Ponte Armisticio	11, 16	Valvescens P	32, 37, 56	
Ponte di Piare F	32, 41, 56	Valvanone Delizia	32, 37, 56	
Postebbe Mr	11, 15	Vedstage	33, 45, 57	
Postsiongo Mír	12, 21	Venezia - Lido Pr	32,42,56	
Possano Veneto (Ex Paderno) , F	33, 44, 56	Venuose	11, 16	
Portobuffoli P	32, 40, 56	Vigosovo	32, 40, 56	
Pozzo Battocchio F	33, 49, 57	Villa del Conte	33, 47, 57	
Pouso Campagaolo F	33, 49, 57	Villamppa	33, 46, 57	
Posso Diploto F	32, 37, 56	Vilianta di Chione	32, 38, 56	
Possoleone P	33, 52, 57	Vorago - Ex Salitore Pr	32, 43, 56	
Prata di Pordenone F	32, 40, 56	-		
Praviadomini F	32, 39, 56			
R				
	-/	-		
Recoure Ir	12, 21			
Resistit Ir	11, 13	1		
Rosh (Borgo Toechi) P	33, 49, 57			
Rota di Caldiero F	34, 54, 57			
Rubbia I	11, 19		1	
Restigat F	32, 41, 56		1	